

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 812 741 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
17.12.1997 Patentblatt 1997/51(51) Int. Cl.⁶: B60R 21/32, B60R 21/22,
B60R 21/24, B60R 21/26

(21) Anmeldenummer: 97104893.9

(22) Anmeldetag: 21.03.1997

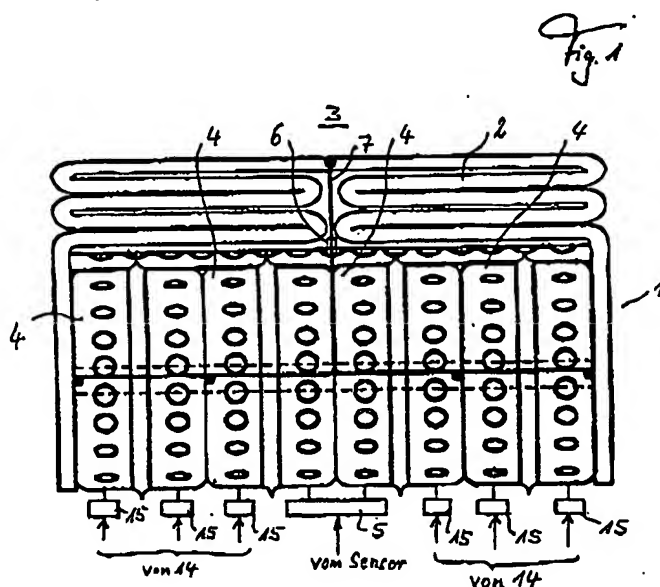
(84) Benannte Vertragsstaaten:
DE FR GB IT(30) Priorität: 22.03.1996 DE 19611384
27.02.1997 DE 19707997(71) Anmelder:
HS Technik und Design Technische
Entwicklungen GmbH
82234 Wessling (DE)(72) Erfinder: Specht, Martin
82340 Feldafing (DE)(74) Vertreter:
Nöth, Heinz, Dipl.-Phys.
Patentanwalt,
Mozartstrasse 17
80336 München (DE)

(54) Airbagvorrichtung in einem Kraftfahrzeug

(57) Eine Airbagvorrichtung, bei welcher die von einer Füllereinrichtung (1) in ein Gaskissen (2) gelieferte Gasmenge durch einen ungehinderten Vorschub des Gaskissens (2) in einen Fahrgastraum (3) gesteuert ist.

Der Vorschub des sich entfaltenden Gaskissens (2) kann mit Hilfe eines im Gaskisseninnern angeordneten Abtastmediums (7) erfolgen. Das Abtastmedium (7) ist mit dem Vorderteil des Gassackes (2) verbunden. Das Abtastmedium (7) ist in der Weise ausgebildet, daß es

die Vorschubbewegung des Gassackes mit ausführt und daß diese Vorschubbewegung abgetastet werden kann. In bevorzugter Weise erfolgt eine Abtastung im Hinblick auf die Vorschublänge und/oder Vorschubzeit. Ferner ist in bevorzugter Weise eine Auswertereinrichtung (6) vorgesehen, welche die Vorschubgeschwindigkeit des Abtastmediums (7) und damit des sich in den Fahrgastraum bewegenden Gaskissens feststellt.



EP 0 812 741 A1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Airbagvorrichtung in einem Kraftfahrzeug mit einem in Folge einer Sensorauslösung durch eine Fülleinrichtung mit Gas aufblasbaren Gaskissen, welches beim Aufblasen in einen Fahrgastraum des Kraftfahrzeugs vorschiebbar ist.

Beim Befüllen des Gaskissens, insbesondere mit einem großen Füllvolumen von über 100 Liter, z.B. bis 130 Liter, in einer mittleren Füllzeit von ca. 25 ms werden erhebliche Reaktionskräfte an der Verankerung des Gaskissens im Kraftfahrzeug, beispielsweise im Bereich der Instrumententafel oder auch im Fahrgastraum, an Gegenstände, die sich im ausbreitenden Füllvolumen des Gaskissens befinden, wirksam. Beispielsweise ist es aus der DE 43 34 606 bekannt, während des Aufblasvorganges eine gesteuerte lösbare Verbindung im Innenraum des Gaskissens vorzusehen, durch welche in mehreren Stufen Anfangskräfte, Zwischenkräfte und Endkräfte wirksam werden. Ferner ist es bekannt (DE 42 35 761), zum Schutz von Fahrzeuginsassen ein relativ weiches Gaspolster an der Gaskissenoberfläche vorzusehen. Ferner ist es aus der DE 42 28 624 bekannt, bei einem auf dem Beifahrersitz vorgesehenen Kindersitzes eine Sitzbelegungserkennung nicht zu betätigen, so daß ein Aufblasen des Gaskissens und damit sein Aufprall auf die Kinderaufnahme verhindert wird.

Aufgabe der Erfindung ist es demgegenüber, eine Airbagvorrichtung der eingangs genannten Art zu schaffen, welche die jeweilige beim Aufblasvorgang im Bereich des Füllvolumens des Gaskissens vorhandene Situation berücksichtigt.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die pro Zeiteinheit von der Fülleinrichtung in das Gaskissen gelieferte Gasmenge durch den ungehinderten Vorschub des Gaskissens in den Fahrgastraum gesteuert ist. Diese Steuerung kann bevorzugt in Echtzeit erfolgen, wobei das Gaskissen so lange befüllt wird, bis während des Vorschubes ein Gegenstand den Vorschub des Gaskissens beim Entfalten behindert. Dies kann beispielsweise ein zu weit vorverlagertes Körperteil des Fahrzeuginsassen, beispielsweise dessen Kopf oder Oberkörper, sein oder ein auf dem Beifahrersitz angeordneter Kindersitz. Insbesondere Beifahrer, welche nicht in der normalen Sitzposition im Beifahrersitz sich befinden, sondern beispielsweise in einer vorverlagerten Stellung (Out-Of-Position-Stellung, z.B. beim Schlafen) können den ungehinderten Vorschub des Gaskissens behindern, wobei die in das Gaskissen gelieferte Gasmenge so gesteuert ist, daß nur noch ein vermindertes Füllvolumen an Gas in das Gaskissen eingebracht wird. Hierdurch wird die Gefahr der Verletzung des Fahrzeuginsassen, insbesondere Beifahrers oder im Kindersitz befindlichen Kindes vermindert.

In bevorzugter Weise ist die in das Gaskissen gelieferte Gasmenge proportional einer abgetasteten Länge und/oder Zeit des ungehinderten Vorschubs des Gas-

kissens in den Fahrgastraum. Wie schon erläutert, kann die Vorschubabastung während des Füllvorgangs erfolgen, wobei die Steuerung des Füllvorgangs in Abhängigkeit vom Auftreten eines Hindernisses in das sich ausbreitende Füllvolumen des Gaskissens erfolgt. In bevorzugter Weise erfolgt die Vorschubabastung in einer Anfangsphase des Füllvorgangs. Der sich zeitlich an die Vorschubabastung anschließende Füllvorgang kann in Abhängigkeit von der abgetasteten Vorschublänge und/oder Vorschubzeit, bei der bzw. denen kein Hindernis ausgetreten ist, beendbar sein. Wenn ein Hindernis im sich ausbreitenden Füllvolumen des Gaskissens auftritt, wird eine nur noch begrenzte Länge an Füllgas in das Gaskissen eingefüllt.

Hierzu kann die Zufuhr an Füllgasmenge kontinuierlich z.B. aus einem Gas (Flüssiggas)-Vorratsbehälter in das Gaskissen erfolgen und dann in Abhängigkeit von der festgestellten unbehinderten Vorschublänge bzw. -zeit der Füllvorgang abgebrochen werden. In bevorzugter Weise erfolgt jedoch die Zuführung der Füllgasmenge in das Gaskissen stufenweise. Dies kann gewährleistet werden durch mehrere Gasgeneratoren, die in zeitlicher Aufeinanderfolge in Abhängigkeit von dem unbehinderten Vorschub des Gaskissens für den Füllvorgang gezündet werden.

Wenn von der Sensoreinrichtung eine überhöhte Fahrzeuggeschwindigkeitsänderung, beispielsweise bei einem Unfall, festgestellt wird, wird durch die Sensoreinrichtung eine Primärzündung ausgelöst, durch welche zunächst nur ein Teil der Gasgeneratoren, insbesondere die Gasgeneratoren, welche zur Füllung eines mittleren Bereiches des Gaskissens dienen, gezündet. Während dieser Anfangsphase des Füllvorganges erfolgt die Abastung der ungehinderten Vorschublänge bzw. ungehinderten Vorschubzeit. Als Kriterium für ein Hindernis kann die Vorschubgeschwindigkeit abgetastet werden, wobei eine Verringerung der Vorschubgeschwindigkeit ein Merkmal für ein Hindernis im sich in den Fahrgastraum ausbreitenden Füllvolumen des Gaskissens ist.

Ferner kann bei einem bevorzugten Ausführungsbeispiel, welches für sich Erfindungscharakter hat, das Gaskissen seitliche an ein mittleres Kissenteil angeformte Kissenteile aufweisen, die im aufgeblasenen Zustand in bevorzugter Weise weiter in den Fahrzeuginnenraum ragen können als das mittlere Kissenteil.

Das mittlere Kissenteil liegt im aufgeblasenen Zustand der normalen Sitzposition des Fahrzeuginsassen gegenüber, während die beiden seitlichen Kissenteile sich zu beiden Seiten dieser Position erstrecken. Die beiden seitlichen Kissenteile sind im Winkel zu einer vertikalen Mittelebene des aufgeblasenen Gaskissens angeordnet. Dazwischen liegt das mittlere Kissenteil. Hierdurch wird erreicht, daß ein hoher Anteil des Füllvolumens sich nicht direkt auf den Fahrzeuginsassen zu bewegt, sondern seitlich von dieser Position. Das mittlere Kissenteil erstreckt sich gegenüber den seitlichen Kissenteilen bevorzugt um eine geringere Strecke in den Fahrgastraum, so daß auch bei einer

vorverlagerten Stellung des Fahrzeuginsassen dieser Kissen-
 teil dem Fahrzeuginsassen mit verminderter
 Kraft oder aufgrund seiner reduzierten Vorschubstrecke
 überhaupt nicht trifft. Ferner kann die Entfaltungsrich-
 tung des Gaskissens bei einem Beifahrerairbag von der
 Armaturentafel in bevorzugter Weise annähernd vertikal
 oder mit sehr spitzem Winkel gegenüber der Vertikalen
 schräg nach oben gerichtet sein. Bei einem Unfallver-
 lauf wirken die beiden seitlichen Kissen-
 teile, die in bevorzugter Weise zeitlich vor dem mittleren Kissen-
 teil aufgeblasen werden, als Führungen für das nach vorne
 verlagerte Körperteil, insbesondere den Kopf des Fahr-
 zeuginsassen zum mittleren Kissen-
 teil hin, welches so weit in den Fahrgastraum ragt, daß es die erforderliche
 Schutzfunktion ausübt.

Das Gaskissen, welches im Kopf/Torax-Bereich
 einen Schutz für den Körper des Fahrzeuginsassen bil-
 det, kann mit einem unten liegenden Gaskissen, das im
 Kniebereich des Fahrzeuginsassen eine Schutzfunktion
 ausübt, kombiniert sein. Beide Gaskissen sind getrennt
 voneinander angeordnet und werden gegebenenfalls
 auch von separaten Füllgasquellen beliefert.

Bei einem Beifahrerairbag ist das Gaskissen bzw.
 sind die Gaskissen in der Weise ausgebildet, daß auf
 einen auf dem Beifahrersitz angeordneten Kindersitz,
 insbesondere Rebord-Schalensitz, beim Aufblasen
 keine überhöhten Kräfte einwirken. In bevorzugter
 Weise wird dies dadurch erreicht, daß zwischen dem
 oben angeordneten Gaskissen und dem unten ange-
 ordneten Gaskissen ein Freiraum vorgesehen ist. Der
 Kindersitz, insbesondere Rebord-Schalensitz, kann
 daher verschiedene Neigungsstellungen des Kopf-
 teiles aufweisen, ohne daß auf diesen Kopf-
 teil überhöhte Kräfte beim Aufblasen der Gaskissen wirken. Die Unter-
 seite des oben liegenden Gaskissens und die Oberseite
 des unten liegenden Gaskissens können dabei so
 gestaltet sein, daß das Kissengewebe beim Aufblasen
 am Schalenkörper des Kindersitzes vorbei bewegt wird
 oder den Schalenkörper nur im spitzen Winkel und
 gegebenenfalls annähernd tangential trifft, so daß nur
 eine geringe Krafteinwirkung auf den Kindersitz ausge-
 übt wird.

Um ein gezieltes Aufblasen des jeweiligen Gaskis-
 sens, insbesondere in zeitlicher Aufeinanderfolge der-
 art, daß zunächst die beiden seitlichen Kissen-
 teile und dann das mittlere Kissen-
 teil aufgeblasen werden, zu
 erreichen, können mehrere Kammern, d.h. wenigstens
 drei Kammern, vorgesehen sein, von denen zwei Kam-
 mern zum Aufblasen der beiden seitlichen Kissen-
 teile dienen. Wenigstens eine Kammer dient zum Aufblasen
 des mittleren Kissen-
 teils.

In bevorzugter Weise ist das Gaskissen in der
 Weise ausgebildet, daß die jeweilige beim Aufblas-
 vorgang im Bereich des Füllvolumens des Gaskissens vor-
 handene Situation berücksichtigt wird. Insbesondere
 wird der Aufblasvorgang dabei in Abhängigkeit davon
 gesteuert, ob im Bereich des Aufblasvolumens im Fahr-
 gastraum Gegenstände, beispielsweise ein Kindersitz
 oder eine Person mit einem Körperteil, insbesondere in

Out-Off-Position vorhanden ist. In Ausgestaltung der
 Erfindung kann die pro Zeiteinheit in die jeweiligen
 Kammern des Gaskissens gelieferte Gasmenge durch
 den ungehinderten Vorschub des Gaskissens in den
 Fahrgastraum gesteuert werden. Diese Steuerung fin-
 det bevorzugt in Echtzeit statt, wobei die jeweiligen Gas-
 kammern des Gaskissens so lange befüllt werden, bis
 während des Vorschubes ein Gegenstand den Vor-
 schub des Gaskissens beim Entfalten behindert. Dies
 kann beispielsweise ein zu weit vorverlagertes Kör-
 per-
 teil des Fahrzeuginsassen sein oder ein auf den Beifahr-
 ersitz angeordneter Kindersitz. Insbesondere
 Beifahrer, welche nicht in der normalen Sitzposition im
 Beifahrersitz sich befinden, sondern beispielsweise in
 einer vorverlagerten Stellung (Out-Off-Position z.B.
 beim Schlafen), können dem Vorschub des Gaskissens
 im Wege stehen. Die in das Gaskissen gelieferte Gas-
 menge wird dann so gesteuert, daß nur noch ein verrin-
 gertes Füllvolumen an Gas eingebracht wird. Hierdurch
 wird die Verletzungsgefahr insbesondere des Beifahr-
 ers oder eines im Kindersitz befindlichen Kindes erheb-
 lich verringert.

In bevorzugter Weise ist die in das Gaskissen gelie-
 ferte Gasmenge proportional einer abgetasteten Länge
 und/oder Zeit des ungehinderten Vorschubs des Gas-
 kissens in den Fahrgastraum. Die Vorschubab-
 tastung erfolgt während des Füllvorgangs, wobei die Steuerung
 des Füllvorgangs in Abhängigkeit vom Auftreten eines
 Hindernisses in das sich ausbreitende Füllvolumen des
 Gaskissens erfolgt. Der sich zeitlich an die Vorschubab-
 tastung anschließende Füllvorgang wird bei Auftreten
 eines Hindernisses beendet. Hierdurch wird eine
 begrenzte Menge an Füllgas in das Gaskissen geliefert.

Die dem Gaskissen zugeführte Menge an Füllgas
 kann durch eine Ventilsteuerung eingestellt werden.
 Beispielsweise kann hierzu eine Blenden-
 vorrichtung verwendet werden, welche die gewünschte Zufuhr der
 Gasmenge in die jeweiligen Kammern gewährleistet
 und die restliche vom Gasgenerator erzeugte Gas-
 menge so umleitet, daß sie nicht in das Gaskissen
 gelangt. Hierzu können eine oder mehrere gesteuerte
 Blenden im Gasströmungsweg zwischen der Gasquelle
 (pyrotechnischer Gasgenerator, Hybridgasgenerator
 oder dergleichen) und den jeweiligen Kammern, die mit
 dem Füllgas zu versorgen sind, vorgesehen sein.

In bevorzugter Weise erfolgt die Zuführung der Füll-
 gasmenge in den Gassack stufenweise. Dies kann
 durch mehrere Gasgeneratoren erreicht werden, die in
 zeitlicher Aufeinanderfolge in Abhängigkeit von dem
 ungehinderten Vorschub des Gaskissens für den Füll-
 vorgang angezündet werden. Als Kriterium für ein Hin-
 dernis kann die Vorschubgeschwindigkeit des
 Gaskissens, während des Füllvorgangs, abgetastet
 werden. Zur stufenweisen Belieferung des Gaskissens,
 insbesondere in Abhängigkeit von der behinderungs-
 freien Vorschubab-
 tastung, können die jeweiligen Kam-
 mern durch trennbare Verschlüsse insbesondere
 Aufreisnähte in mehrere Fächer unterteilt sein. Die
 Befüllung der Fächer erfolgt in Abhängigkeit von der

jeweiligen Vorschubabtastung. Hierbei kann der Vorschub des mittleren Kissenteils und der jeweilige Vorschub der beiden seitlichen Kissenteile separat erfolgen, so daß in Abhängigkeit von dieser Abtastung jeweilige Fächer in diesen Kissenteilen gefüllt werden.

Die Zufuhr des Füllgases in das Gaskissen kann in der Weise erfolgen, daß bei fertig gefülltem Gaskissen im mittleren Kissenteil ein niedrigerer Fülldruck, insbesondere mit Normaldruck oder gering darüber vorliegt als in den beiden seitlichen Kissenteilen. Ferner kann der Füllgasdruck insbesondere im mittleren Kissenteil in Abhängigkeit vom Gewicht des auf dem Beifahrersitz befindlichen Fahrzeuginsassen eingestellt werden.

Zusätzlich kann am Beifahrersitz bei einem befestigten Kindersitz ein Begrenzungsriegel aktiviert werden, welcher eine Verstellung des Beifahrersitzes nach vorne begrenzt. Hierdurch wird gewährleistet, daß bei verschiedenen Neigungsstellungen, insbesondere des Kopfteils des Rebord-Schalensitzes, auf diesen keine überhöhten Kräfte beim Aufblasen der Gaskissen ausgeübt werden.

Die Erfindung erweist sich insbesondere als Beifahrerairbagvorrichtung von Vorteil.

Anhand der Figuren wird die Erfindung noch näher erläutert. Es zeigt:

Fig. 1: ein erstes Ausführungsbeispiel für eine Airbagvorrichtung;

Fig. 2: ein Blockschaltbild einer Auswerteeinrichtung, welche die Meßergebnisse der Vorschubabtastung für eine Steuereinrichtung zur Steuerung der Füll-einrichtung auswertet;

Fig. 3: eine Anfangsphase des Füllvorganges des ersten Ausführungsbeispiels;

Fig. 4(A)-(C) in perspektivischer Darstellung verschiedene Anordnungen von aufgeblasenen Gaskissen weiterer Ausführungsbeispiele am Beifahrervordersitz in einem Kraftfahrzeug;

Fig. 5: in Draufsicht das aufgeblasene Gaskissen;

Fig. 6: ein Muster von Sollbruchlinien in einer Abdeckung, unter welcher das Gaskissen im Ruhezustand angeordnet ist;

Fig. 7: in schematischer Darstellung, das im Ruhezustand angeordnete Gaskissen, welches bei den Ausführungsbeispielen der Fig. 4(A) bis (C) verwendet werden kann;

Fig. 8: ein weiteres Ausführungsbeispiel der

Erfindung in Draufsicht und in aufgeblasenem Zustand des Gaskissens;

Fig. 9: eine Seitenansicht einer in einem Fahrzeuginnenraum angeordneten Ausführungsform der Airbageinrichtung;

Fig. 10: ein Ausführungsbeispiel für eine Ventilsteuerung der Füllung des Gaskissens;

Fig. 11: ein Ausführungsbeispiel zur Anordnung des Gaskissens an einer Airbagwanne in Draufsicht; und

Fig. 12: verschiedene Entfaltungsstufen des Gaskissens.

Die in der Fig. 1 dargestellte Füll-einrichtung besitzt ein Gaskissen 2, welches in gefaltetem Ruhezustand gezeigt ist. Eine aus mehreren Gasgeneratoren 4 bestehende Füll-einrichtung dient zum Auffüllen des Gaskissens mit einem Füllgas. Zum Befüllen des Gaskissens sind mehrere Gasgeneratoren 4 nebeneinander in der Füll-einrichtung 1 angeordnet. Die Airbagvorrichtung kann sich auf der Beifahrerseite im Armaturenbrett vor dem Beifahrersitz des Kraftfahrzeugs befinden.

Zum Zünden der Gasgeneratoren 4 sind den Gasgeneratoren zugeordnete Zünd-einrichtungen 15 vorgesehen. Eine Primärzünd-einrichtung 5 dient zur Zündung von insbesondere in der Mitte angeordneten Gasgeneratoren. Zur zeitlich nachfolgenden Zündung der jeweiligen sich nach außen hin anschließenden Gasgeneratoren sind Zünd-einrichtungen 15 vorgesehen, die, wie noch erläutert wird, in gesteuerter Weise gezündet werden.

Der Vorschub des sich entfaltenden Gaskissens 2 kann mit Hilfe eines im Gaskisseninnern angeordneten Abtastmediums 7 erfolgen. Das Abtastmedium 7 ist mit dem Vorderteil des Gassackes 2 verbunden. Das Abtastmedium 7 ist in der Weise ausgebildet, daß es die Vorschubbewegung des Gassackes mit ausführt und daß diese Vorschubbewegung abgetastet werden kann. In bevorzugter Weise erfolgt eine Abtastung im Hinblick auf die Vorschublänge und/oder Vorschubzeit. Ferner ist in bevorzugter Weise eine Auswerteeinrichtung 6 vorgesehen, welche die Vorschubgeschwindigkeit des Abtastmediums 7 und damit des sich in den Fahrgastraum 3 bewegenden Gaskissens feststellt. Das Abtastmedium 7 kann in Form eines Fadens oder Bandes vorliegen, und es kann mit einer abtastbaren Codierung versehen sein. Die Abtastung kann kapazitiv, induktiv, optisch, mechanisch oder dergl. in der Abtasteinrichtung 6 erfolgen.

Anhand der in der Fig. 2 als Blockschaltbild dargestellten Auswerteeinrichtung, welche insbesondere als Mikroprozessor ausgebildet sein kann, und der Fig. 3

wird die Arbeitsweise des Ausführungsbeispiels bei einem Crashfall noch näher erläutert.

Wenn durch einen nicht näher dargestellten, insbesondere fahrzeugsensitiven Sensor eine überhöhte Fahrausgangsgeschwindigkeitsänderung festgestellt wird, führt dies zur Auslösung der Primärzündung 5. Durch die Primärzündung 5 wird bevorzugt ein mittlerer Gas-generator gezündet. Beim Ausführungsbeispiel der Fig. 1 werden zwei Gasgeneratoren 4 im mittleren Bereich der neben einander angeordneten Gasgeneratoren der Fülleinrichtung 1 gezündet. Durch diese Zündung erfolgt eine Anfangsphase des Füllvorgangs, bei welchem sich das Gewebe des Gaskissens 2 in einen vor der Airbagvorrichtung vorhandenen Fahrgastraum 3 geradlinig ausbreitet. Das Airbaggewebe kann sich beispielsweise mit einer in der Fig. 3 dargestellten Gaskissenform 20, die einem Pilz ähnelt, ausbreiten.

Bei dieser Bewegung in den Fahrgastraum 3 wird auch das Band oder fadenförmige Abtastmedium 7 mitbewegt, wobei diese Bewegung von der Abtasteinrichtung 6 festgestellt wird. Wenn sich in dem Ausbreitungsweg der in Fig. 3 dargestellten Gaskissenform 20 ein Hindernis, beispielsweise ein Kindersitz, auf dem Fahrzeugsitz 21 befindet, wird die Ausbreitungsgeschwindigkeit des Gassackgewebes abgebremst. Hierdurch wird auch die Auszugsgeschwindigkeit des Abtastmediums 7 gebremst, d.h. die pro Zeiteinheit von der Abtasteinrichtung 6 abgetastete Vorschubbewegung wird abgebremst.

Aus dem Meßsignal der Abtasteinrichtung 6 wird während der Vorschubbewegung der Gaskissenform 20 und damit während der Auszugsbewegung des Abtastmediums 7 ein der abgetasteten Strecke entsprechendes Signal von einer an die Abtasteinrichtung 6 angeschlossenen Einrichtung 8 gebildet. Gleichzeitig kann auch ein von der Vorschubzeit (Abtastzeit) abhängiges Signal durch eine an die Abtasteinrichtung 6 angeschlossene Einrichtung 9 gebildet werden. Sowohl die Einrichtung 8 zur Erfassung der Abtastlänge als auch die Einrichtung 9 zur Erfassung der Vorschub- bzw. Abtastzeit liefern ihre Ausgangssignale an eine Einrichtung 10 zur Bestimmung der Abtastgeschwindigkeit. Das von der Einrichtung 10 gebildete Signal entspricht der Geschwindigkeit, mit welcher der Vorschub des Gaskissens 2, insbesondere in der in der Fig. 3 dargestellten Anfangsphase des Füllvorgangs erfolgt.

Während des ungehinderten Vorschubes des Gaskissens ändert sich die Abtastgeschwindigkeit kontinuierlich bis zu einem Endgeschwindigkeitswert.

Mit Hilfe einer an die Einrichtung 10 angeschlossenen Einrichtung 11 läßt sich eine diskontinuierliche Änderung der Auszugsgeschwindigkeit feststellen. Die Einrichtung 11 stellt eine Diskontinuität des Vorschubgeschwindigkeitssignals, welches die Einrichtung 10 bildet, fest. Diese Diskontinuität kann beim Abbremsen der Vorschubbewegung des Gaskissens, insbesondere in seiner in der Fig. 3 dargestellten Form 20, durch ein Hindernis auftreten. Die Einrichtung 11 liefert zu diesem Zeitpunkt ein Stoppsignal an eine Einrichtung 12, in wel-

cher fortlaufend die Ist- Vorschub- bzw. Abtastzeit, beispielsweise durch eine entsprechend ausgebildete Zähleinrichtung, während der Vorschubbewegung bestimmt wird. Die Einrichtung 12 kann hierzu an die Einrichtung 9 angeschlossen sein. Gleichzeitig kann die Einrichtung 11 ein entsprechendes Stoppsignal an eine an die Einrichtung 8 angeschlossene Einrichtung 13 liefern, welche während der Vorschubbewegung die jeweilige Ist- Abtastlänge feststellt. Wenn das Stoppsignal von der Einrichtung 11 an die Einrichtung 13 geliefert wird, stoppt diese den entsprechenden Zählvorgang, so daß die Abtastlänge der Vorschubbewegung zum Zeitpunkt der aufgetretenen Diskontinuität, insbesondere bei der Abbremsung durch ein Hindernis, bestimmt ist.

Beide Einrichtungen 12 und 13 oder eine der beiden Einrichtungen liefern ein dem Abtastzeitende bzw. dem Abtastlängenende proportionales Signal an einen Vergleichler 16 und/oder Vergleichler 18.

Der Vergleichler 16 ist mit einem Speicher 17 verbunden, in welchem die zum Füllen des gesamten Füllvolumens des Gaskissens 2 erforderliche Gesamtzeit gespeichert ist. Eine an den Vergleichler 18 angeschlossene Speichereinrichtung 19 enthält einen der gesamten Auszugsstrecke des Abtastmediums 7 entsprechenden Wert.

Wenn während der Abtastung der in Fig. 3 dargestellten Füllanfangsphase ein Hindernis, beispielsweise in Form des Kindersitzes 21, die Vorschubbewegung des Gaskissens 2 behindert, wird durch die Einrichtung 11, bevor die gesamte Länge des Abtastmediums 7 ausgezogen ist, das Stoppsignal an die Einrichtung 12 und/oder Einrichtung 13 geliefert. Das abgetastete Zeitende und/oder die abgetastete Auszugslänge sind dann geringer als die in den Speichern 17 und/oder 19 gespeicherten Werte für die Abtastzeit und die Abtastlänge. Im jeweiligen Speicher 16 und/oder 18, welcher als Quotientenbildner ausgebildet sein kann, wird ein Vergleich gebildet zwischen der tatsächlichen Ist- Abtastzeit, von welcher die Einrichtung 12 ein entsprechendes Signal liefert, und der Gesamtzeit, die bei unbehindertem Gesamtvorschub gegeben ist und im Speicher 17 abgelegt ist. Ferner kann ein Quotient gebildet werden aus der tatsächlich abgetasteten Auszugslänge des Abtastmediums 7, von der die Einrichtung 13 ein entsprechendes Signal liefert, mit der Gesamtauszugslänge, von der ein entsprechender Wert im Speicher 19 abgelegt ist. Beide oder einer der beiden so gebildeten Quotienten werden einer Steuereinrichtung 14 zugeführt. Die Steuereinrichtung 14 ist mit den mehreren Zündeinrichtungen 15 der Gasgeneratoren 4 verbunden.

In Abhängigkeit vom Quotientenwert, der im Vergleichler 16 und/oder 18 ermittelt wurde, steuert die Steuereinrichtung 14 eine entsprechende Anzahl von Zündeinrichtungen 15 an zur Zündung der zugeordneten Gasgeneratoren 4. In bevorzugter Weise erfolgt die Ansteuerung paarweise, so daß jeweils bezüglich einer Mittelebene der Fülleinrichtung 1 ein gezündeter Gas-generator 4 liegt. Die Anzahl der gezündeten Gasgene-

ratoren entspricht dem Quotienten, der von der Vergleichseinrichtung 16 und/oder 18 gebildet wurde. Die Zündung der einzelnen Gasgeneratorpaare kann in zeitlicher Aufeinanderfolge geschehen.

Auf diese Weise wird erreicht, daß dann, wenn ein Hindernis im Vorschubweg des Gaskissens 2 sich befindet, nur eine begrenzte Anzahl an Gasgeneratoren zum Füllen des Airbags gezündet wird. Die auf das Hindernis einwirkende Kraft ist aufgrund des verringerten Füllvolumens geringer als bei voll gefülltem Gaskissen.

Die weiteren in den Fig. 4 bis 12 dargestellten Ausführungsbeispiele einer Airbagvorrichtung besitzen ein im Ruhezustand in der Instrumententafel untergebrachtes Gaskissen 2 und können ein im vertikalen Abstand davon angeordnetes unten liegendes Gaskissen (Kniebag 80, Fig. 9) aufweisen. Das Gaskissen 2, von dem perspektivische Darstellungen verschiedener Ausführungsformen im aufgeblasenen Zustand in den Darstellungen (A), (B), (C) der Fig. 4 gezeigt sind, besitzt ein mittleres Kissenteil 24. Zu beiden Seiten dieses mittleren Kissenteils befinden sich seitliche Kissenteile 22, 23. Die seitlichen Kissenteile 22, 23 ragen mit einer größeren Strecke in den Fahrzeuginnenraum als das mittlere Kissenteil 24. Wie aus den Figuren zu ersehen ist, ragt das mittlere Kissenteil 24 im aufgeblasenen Zustand soweit in den Fahrzeuginnenraum, insbesondere vor einen Beifahrersitz 74, daß bei einem Unfall vorverlagerte Körperteile geschützt werden. Das obere Gaskissen 2 dient zum Schutz im Kopf- und Torax-Bereich, und das unten liegende Gaskissen (Kniebag 80, Fig. 9) dient als Aufprallschutz im Kniebereich. Bei der Ausführungsform der Fig. 4(C) ist ein unterer, den unteren Teil der Instrumententafel umfassender Kissenansatz 62 für den Knieschutz angeformt.

Durch die beiden seitlichen Kissenteile 22, 23 wird erreicht, daß das Füllvolumen des gesamten Gaskissens 2 reduziert sein kann gegenüber herkömmlichen Gaskissen bei verbesserter Sicherheitsfunktion. Die verbesserte Sicherheitsfunktion ergibt sich vor allem dahingehend, daß auch dann, wenn der Fahrzeuginsasse in einer Out-Off-Position sich auf dem Fahrzeugsitz befindet, durch die seitlichen Kissenteile 22, 23 ein sicherer Aufprallschutz gewährleistet wird. Die seitlichen Kissenteile wirken als Führungselemente für das vorverlagerte Körperteil in Richtung auf das mittlere Kissenteil 24 zu, welches dann den endgültigen Aufprallschutz gewährleistet. Da das mittlere Kissenteil 4, welches sich im wesentlichen über die gesamte Breite der Sitzposition erstreckt, nur ein reduziertes Füllvolumen aufweist und infolgedessen in einer reduzierten Strecke sich in den Fahrgastraum erstreckt, wird vermieden, daß bei vorverlagertem Körper des Fahrzeuginsassen, z.B. in Schlafposition oder beim Hantieren im Handschuhfach, der vorverlagerte Kopf des Fahrzeuginsassen mit überhöhter Kraft beim Aufblasen des Gaskissens getroffen wird. Ferner kann in bevorzugter Weise die Aufblas- und Entfaltungsrichtung im spitzen Winkel zur vertikalen Richtung oder annähernd vertikal nach oben erfolgen.

Wenn auf dem Beifahrervordersitz 74 ein Kindersitz 79, insbesondere in Form eines dargestellten Rebord-Schalensitzes, angeordnet ist, wird durch die Gestaltung des oberen Gaskissens 2 und/oder des unteren Gaskissens 62 bzw. 80 gewährleistet, daß beim Aufblasen der Gaskissen keine überhöhten Kräfte auf den Kindersitz wirken unabhängig von der Neigung des Lehnenteils des Kindersitzes. In der ausgezogenen Sitzposition (mit relativ hoch gestellter Lehne des Kindersitzes ist die Anordnung so, daß das mittlere Kissenteil 24 des oben liegenden Gaskissens 2 den Kindersitz nicht berührt. In tiefer liegenden Neigungsstellungen des Kindersitzes, z.B. in der strichlierten Stellung in der Fig. 9 und darunter, befindet sich die Lehne des Kindersitzes 79 im Bereich des vertikalen Abstandes zwischen den beiden Gaskissen, so daß auch hier keine Kräfte auf den Kindersitz einwirken. Durch die beiden seitlichen Kissenteile 22 und 23 des oben liegenden Gaskissens 2 wird der Kindersitz seitlich abgesichert. Je nach Länge der Seitenteile 22 und 23 erreicht man einen zusätzlichen Seitenaufprallschutz.

Dadurch, daß die seitlichen Kissenteile 22, 23 im wesentlichen seitlich der normalen Sitzposition und auch der vorkommenden Out-Off-Positionen auf der einen Seite beim Aufblasen bewegt werden, besteht keine Gefahr einer überhöhten Krafteinwirkung auf den Körper des Fahrzeuginsassen und auf den Kindersitz 79 beim Füllen des Gaskissens. Auf der einen Seite erstreckt sich das aufgeblasene seitliche Kissenteil 23 entlang der seitlichen Innenraumbegrenzung (Vordertür, seitliches Vorderfenster) in den Fahrzeuginnenraum. Auf der anderen Seite erstreckt sich das seitliche Kissenteil 22 etwa in die Längsmittlebene des Fahrzeuginnenraums.

Wie insbesondere aus den Figuren 5 und 8 zu ersehen ist, werden die beiden seitlichen Kissenteile 22 und 23 im Winkel schräg nach außen, aus der in der Figur 7 gezeigten Ruheposition entfaltet und aufgeblasen. Mit Hilfe von Gasführungen 75 und 76 können den Kammern 26 und 27 der seitlichen Kissenteile 22 und 23 zugeordnete schräg nach außen gerichtete Gasströmungen erzeugt werden. In horizontaler Ausdehnung ist die Breite des jeweiligen seitlichen Kissenteils 22, 23 geringer als die des mittleren Kissenteils 24. Beim Aufblasen bzw. Entfalten der seitlichen Kissenteile 22 und 23 werden Öffnungen für Strömungswege 28, 29 und 30, 31 aus den seitlichen Kammern 26 und 27 in eine mittlere Kammer 25 des mittleren Kissenteils 24 geöffnet. Hierfür können speziell geformte Schlitze oder auch Ventile vorgesehen sein, welche nach dem Entfalten der seitlichen Kissenteile 22 und 23 in die mittlere Kammer 25 geöffnet sind. Bei dem in der Fig. 5 dargestellten Ausführungsbeispiel wird das Füllgas von einem Gasgenerator 78 erzeugt. Der Gasgenerator 78 kann in bekannter Weise ausgebildet sein und an seinem Umfang Gasauflaßöffnungen aufweisen. Nach dem Zünden des Gasgenerators 78, welches durch einen fahrzeugsensitiven Beschleunigungssensor veranlaßt werden kann, wird ausströmendes Gas von einer

den Gasgenerator 78 umfassenden Umhüllung 37 gesammelt und durch die Gasführungen 75, 76 zuerst in die Kammern 26 und 27 der seitlichen Kissen­teile 22 und 23 eingeleitet. Anschließend werden die Gasströme in den aufgeblasenen Kissen­teilen 22 und 23 durch die geschaffenen Öffnungen entlang der Strömungswege 28 und 29 sowie 30 und 31 in die Kammer 25 des mittleren Kissen­teils 24 geleitet. Die Gasströmungswege sind durch Pfeile in der Fig. 5 verdeutlicht. Gegebenenfalls kann eine Umlenkung der Gasströme in den entfalteten seitlichen Kissen­teilen 22 und 23 zu den Öffnungen in den Gasströmungs­wegen 28 und 30 erfolgen. Die Füllung des mittleren Kissen­teils 24 erfolgt zeitverzögert gegenüber der Füllung der seitlichen Kissen­teile 22 und 23, wobei der Zeitunterschied ca. 10 bis 12 ms betragen kann.

Hierdurch erreicht man ein „sanftes Aufblasen“ des Gaskissens 2 aufgrund einer zeitverzögerten Gasströmführung in einem Mehrkammersystem des Gaskissens.

Durch den zeitlich vorgeschobenen Druckaufbau in den seitlichen Kissen­teilen 22 und 23 erreicht man eine Einweiserfunktion, durch die etwa V-geformte Kontur der seitlichen Kissen­teile 22 und 23. Bei einer Out-Off-Stellung des Fahrzeuginsassen, wird ein Abrutschen außerhalb des Airbagbereiches verhindert. Durch die beiden im Winkel zueinander gerichteten seitlichen Kissen­teile wird eine zur Mitte des Gaskissens hin gerichtete Einweiserfunktion erreicht. Zu dem Zeitpunkt, in welchem die maximale Unfallsschwere auftritt, ist auch das mittlere Kissen­teil 24 aufgeblasen, so daß die volle Sicherheitsfunktion erreicht wird.

Die Befüllung des Gaskissens erfolgt so, daß die beiden seitlichen Kissen­teile 22 und 23 etwa V-förmig sich öffnend aus der Airbagwanne, in welcher sie im Ruhezustand angeordnet sind, sich nach außen entfalten. Die Fig. 12 zeigt von unten nach oben verschiedene aufeinanderfolgende Entfaltungsstufen (a) bis (e) des Gaskissens. Der Körper, insbesondere Kopf- und Toraxbereich des vorverlagerten Fahrzeuginsassen wird vom Gaskissen auch an seinen beiden Seiten erfaßt. Das Gewebe, welches das mittlere Kissen­teil umgibt, wird segelartig zwischen den beiden seitlichen Kissen­teilen gespannt. Es kann daher im mittleren Kissen­teil 24 ein geringerer Fülldruck aufgebaut werden als in den beiden seitlichen Kissen­teilen, wodurch ein weiches Einsinken des vorgelagerten Körpers des Fahrzeuginsassen mit ausreichender Schutzfunktion erreicht wird. Die beiden seitlichen Kissen­teile 22 und 23 umfassen den eingetauchten Körper des Fahrzeuginsassen von der Seite und gewähren so auch einen Seitenaufprallschutz.

Bei den beiden in der Fig. 4 dargestellten Ausführungsformen der Darstellungen (B) und (C) ist an der Oberseite des Gaskissens ein Verbundkissen­teil 61, über welches die beiden Kammern 26 und 27 der beiden seitlichen Kissen­teile 22 und 23 miteinander verbunden sind, vorgesehen. Die Befüllung dieses oberen Verbundkissen­teils 61 kann über die Kammern 26 und

27 der seitlichen Kissen­teile erfolgen. Durch dieses Verbundkissen­teil 61 wird nach oben für den eingetauchten Körper des Fahrzeuginsassen eine zusätzliche Schutzfunktion gewährleistet.

Bei den dargestellten Ausführungsbeispielen ragen die seitlichen Kissen­teile 22 und 23 weiter in den Fahrgastraum als das mittlere Kissen­teil 24. Es ist jedoch auch möglich, daß das mittlere Kissen­teil 24 mit dem äußersten Rand seiner Wölbung sich gleich weit oder etwas weiter in den Fahrgastraum schiebt als die jeweiligen äußeren Kanten der seitlichen Kissen­teile 22 und 23.

Zur Unterstützung der winkelgerichteten Gasströme in die Kammern 26 und 27 sind in bevorzugter Weise die Gasführungen 75 und 76 gegenüber einer vertikalen Mittelebene im Winkel nach außen gerichtet und können zusätzliche Leitbleche 45 (Fig. 10, 11) aufweisen. Zur Unterstützung der gewünschten Entfaltung ist das Gaskissen 2 im Ruhezustand (Fig. 7) in einer separaten Kammerfaltung (Sektionsfaltung) angeordnet. Hierdurch wird die oben erläuterte Entfaltung der Kissen­teile 22, 23 und 24 erreicht. In einer Abdeckung 32, unter welcher das Gaskissen im Ruhezustand gefaltet ist, können in bevorzugter Weise linienförmige Schwachstellen bzw. Sollbruchstellen 34 eingeformt sein, die die geschilderte Entfaltung unterstützen. Eine geeignete Form derartiger Schwachstellen, insbesondere an der Innenseite der Abdeckung 32 ist in der Fig. 6 dargestellt. Hierdurch werden in strichpunktierten Linien 33 gezeigte Scharniere gebildet, um welche die von den Sollbruchlinien 34 gebildeten Klappen, beim Öffnen der Abdeckung 32 geschwenkt werden. Bei der in Fig. 6 dargestellten Ausführungsform, werden zwei seitliche dreieckförmige Klappen 35 und 36 und in der Mitte dazwischen zwei trapezförmige Klappen 37 und 38 gebildet.

Anstelle eines Gasgenerators können auch mehrere Gasgeneratoren, welche den jeweiligen Kammern zugeordnet sind zum Einsatz kommen, wobei bei der in der Fig. 5 gezeigten Ausführungsform jeder Kammer 25, 26 und 27 ein Gasgenerator zugeordnet sein kann.

Bei dem in der Fig. 8 dargestellten Ausführungsbeispiel sind die Kammern 25, 26 und 27 durch auftrennbare Zwischenwände 84, welche im jeweils teilweise gefüllten Zustand des Gaskissens sich senkrecht zur Vorschubrichtung erstrecken, jeweils in mehrere Fächer (drei Fächer beim dargestellten Ausführungsbeispiel) unterteilt. Die Trennwände 84 werden bevorzugt durch Aufreißnähte ausgebildet, welche durch den stufenweise von den jeweils den Fächern zugeordneten Gasgeneratoren 65 bis 73 erzeugten Fülldruck, aufgerissen werden. Die Aufreißnähte verlaufen bevorzugt parallel zur jeweiligen Faltung des Kissen­teils.

Bei dieser Ausführungsform wird ferner die Vorschubgeschwindigkeit bevorzugt im Bereich jedes Kissen­teils abgetastet. Wenn sich die Vorschubgeschwindigkeit ändert, ist dies ein Merkmal für ein Hindernis im Ausbreitungsweg des jeweiligen Kissen­teils 22, 23, 24. Zur Abtastung der Vorschubgeschwindigkeit dienen

den jeweiligen Kissenteilen zugeordnete Schnüre 39, 40 und 41. Diese Schnüre sind mit jeweils vorderen Ende der Kissenteil 22, 23 und 24 verbunden. Beim Aufblasen der Kissenteile wird die Geschwindigkeit, mit welcher die jeweiligen Schnüre 39, 40, 41 ausgezogen werden, gemessen. Wenn ein Abfall der Vorschubgeschwindigkeit eintritt, wird der Gasgenerator der dem nächstfolgenden Fach zugeordnet ist, nicht gezündet, so daß die entsprechende Trennwand bzw. Aufreißnaht 84 in der jeweiligen Kammer geschlossen bleibt. Hierdurch wird gewährleistet, daß selektiv bei den jeweiligen Kissenteilen 22, 23 und 24 die Vorschublänge in den Fahrzeuginnenraum nur so weit geht, bis ein Hindernis im Vorschubweg des jeweiligen Kissenteils vorliegt. Gleichzeitig wird jedoch auch bei einer Teilausblasung der jeweiligen Kammern der Kissenteile ein straffes Gaskissen erreicht, welches bei einem Aufprall die erforderliche Sicherheitsfunktion ausübt.

Wenn beispielsweise nach dem Aufblasen der ersten beiden Fächer in einer jeweiligen Kammer 25, 26, 27 im Vorschubweg ein Hindernis z.B. ein Körperteil des Fahrzeuginsassen liegt, wird das Aufblasen des nächstfolgenden Faches in der jeweiligen Kammer, durch Nichtzünden des zugeordneten Gasgenerators verhindert, so daß die jeweilige Trennwand 84 bzw. Aufreißnaht geschlossen bleibt. Die Abtastung der Vorschubbewegung kann in der Weise erfolgen wie es in der deutschen Patentanmeldung DE 196 11 384.9 beschrieben ist.

Bei der Bewegung des jeweiligen Kissenteils 22, 23 und 24 in den Fahrgastraum werden auch die zugeordneten Bänder bzw. fadenförmigen Abtastmittel 30, 40, 41 mitbewegt. Die Bewegung wird von einer Abtasteinrichtung 6 (Fig. 2) festgestellt. Wenn sich in dem Auskleidungsweg der jeweiligen Kissenteile ein Hindernis befindet, wird die Auskleidungsgeschwindigkeit abgebremst. Hierdurch wird auch die Auszugsgeschwindigkeit des Abtastmediums 39, 40, 41 gebremst, d.h. die pro Zeiteinheit von der Abtasteinrichtung 6 abgetastete Vorschubbewegung wird abgebremst. Aus dem Meßsignal der Abtasteinrichtung 6 wird während der Vorschubbewegung und damit während der Auszugsbewegung des jeweiligen Abtastmediums 30, 40, 41 ein der abgetasteten Strecke entsprechendes Signal von einer an die Abtasteinrichtung 6 angeschlossenen Einrichtung 8 (Vorschublängeinrichtung) gebildet. Gleichzeitig kann auch ein von der Vorschubzeit (Abtastzeit) abhängiges Signal durch eine an die Abtasteinrichtung 6 angeschlossene Einrichtung 9 (Vorschubzeiteinrichtung) gebildet werden. Sowohl die Einrichtung 8 zur Erfassung der Abtastlänge als auch die Einrichtung 9 zur Erfassung der Vorschub- bzw. Abtastzeit liefern ihre Ausgangssignale an eine Einrichtung 10 zur Bestimmung der Abtastgeschwindigkeit. Das von der Einrichtung 10 gebildete Signal entspricht der Geschwindigkeit, mit welcher der Vorschub des jeweiligen Gaskissenteils 22, 23, 24 während des Füllvorgangs erfolgt. Während des ungehinderten Vorschubs des Gaskissens ändert sich die Abtastgeschwindigkeit

kontinuierlich bis zu einem Endgeschwindigkeitwert.

Mit Hilfe einer an die Einrichtung 10 angeschlossenen Einrichtung 11 läßt sich eine diskontinuierliche Änderung der Auszugsgeschwindigkeit feststellen. Die Einrichtung 11 stellt eine Diskontinuität des Vorschubgeschwindigkeitssignals, welches die Einrichtung 10 bildet, fest. Diese Diskontinuität kann beim Abbremsen der Vorschubbewegung des jeweiligen Gaskissenteils durch ein Hindernis auftreten. Die Einrichtung 11 liefert zu diesem Zeitpunkt ein Stoppsignal an eine Einrichtung 12, in welcher fortlaufend die Ist-, Vorschub- bzw. Abtastzeit, beispielsweise durch eine entsprechend ausgebildete Zeleinrichtung während der Vorschubbewegung bestimmt wird. Die Einrichtung 12 kann hierzu an die Einrichtung 9 angeschlossen sein. Gleichzeitig kann die Einrichtung 11 ein entsprechendes Stoppsignal an eine an die Einrichtung 8 angeschlossene Einrichtung 13 liefern, welche während der Vorschubbewegung die jeweilige Ist-Abtastlänge feststellt. Wenn das Stoppsignal von der Einrichtung 11 an die Einrichtung 13 geliefert wird, stoppt diese den entsprechenden Zellvorgang, so daß die Abtastlänge der Vorschubbewegung zum Zeitpunkt der aufgetretenen Diskontinuität, insbesondere bei der Abbremsung durch ein Hindernis bestimmt ist. Beide Einrichtungen 12 und 13 oder eine der beiden Einrichtungen liefern ein dem Abtastzeitende bzw. dem Abtastlängende proportionales Signal an einen Vergleichler 16 und/oder Vergleichler 18. Der Vergleichler 16 ist mit einem Speicher 17 verbunden, in welchem die zum Füllen des gesamten Füllvolumens des Gaskissens, insbesondere des jeweiligen Füllvolumens der einzelnen Kissenteile 22, 23, 24 erforderliche Gesamtzeit gespeichert ist. Eine an den Vergleichler 18 angeschlossene Speichereinrichtung 19 enthält einen der gesamten Auszugsstrecke des jeweiligen Abtastmediums (Schnüre bzw. Bänder 39, 40, 41) entsprechenden Wert.

Wenn während der Abtastung beim Füllvorgang ein Hindernis beispielsweise in Form eines Kindersitzes oder eines vorverlagerten Körperteils des Fahrzeuginsassen die Vorschubbewegung des jeweiligen Kissenteils 22, 23, 24 behindert, wird durch die Einrichtung 11, bevor die gesamte Länge des Abtastmediums ausgezogen ist, das Stoppsignal an die Einrichtung 12 und/oder Einrichtung 13 geliefert. Das abgetastete Zeitende und/oder die abgetastete Auszugslänge sind dann geringer als die in den Speichern 17 und/oder 19 gespeicherten Werte für die Abtastzeit und die Abtastlänge. Im jeweiligen Speicher 16 und/oder 18, welcher als Quotientenbildner ausgebildet sein kann, wird ein Vergleich zwischen der tatsächlichen Ist-Abtastzeit, von welcher die Einrichtung 12 ein entsprechendes Signal liefert, und der Gesamtzeit, die bei unbehindertem Gesamtvorschub gegeben ist und im Speicher 17 abgelegt ist, durchgeführt. Ferner kann ein Quotient gebildet werden aus der tatsächlich abgetasteten Auszugslänge des Abtastmediums, von der die Einrichtung 13 ein entsprechendes Signal liefert, mit der Gesamtauszugslänge, von der ein entsprechender Wert im Speicher 19

abgelegt ist. Beide oder einer der beiden so gebildeten Quotienten werden einer Steuereinrichtung 14 zugeführt. Die Steuereinrichtung 14 ist mit den Zündeinrichtungen, welche den jeweiligen Gasgeneratoren 65 bis 73 zugeordnet sind, verbunden. Hierdurch wird eine Steuerung der jeweiligen Gasgeneratorenzündung zur Befüllung der entsprechenden Fächer in den Kammern 25, 26, 27 der Gaskissenteile 22, 23, 24 erreicht.

Die Anzahl der jeweils gezündeten Gasgeneratoren entspricht dem Quotienten, der von der Vergleichseinrichtung 16 und/oder 18 gebildet wurde. Die Zündung der einzelnen Gasgeneratoren kann in zeitlicher Aufeinanderfolge geschehen. Auf diese Weise wird erreicht, daß dann, wenn ein Hindernis im Vorschubweg des jeweiligen Gaskissenteils sich befindet, nur eine begrenzte Anzahl der zugeordneten Gasgeneratoren 65 bis 73 zum Füllen der entsprechenden Fächer in den Kammern der Gaskissenteile gezündet wird. Die auf das Hindernis einwirkende Kraft ist aufgrund des veringerten Füllvolumens geringer als beim voll gefüllten Gaskissen 2.

In gleicher Weise kann in Abhängigkeit von dem Quotientenwert, den der Vergleich 16 und/oder Vergleich 18 liefert, eine Ventilsteuerung in der Weise durchgeführt werden, daß eine entsprechende Gasmenge dem jeweiligen Kissenteil zugeleitet wird, so daß der entsprechende Befüllungsgrad im Gaskissen erreicht ist. Hierzu kann eine in Fig. 10 dargestellte Blendeneinrichtung verwendet werden, welche als kreiszylindrische Blende ausgebildet ist und den Außenmantel des Gasgenerators 78 umgibt. In der Fig. 10 ist sowohl der Querschnitt des Gasgenerators 78 als auch der Blende 63 dargestellt. Der Gasgenerator 78 besitzt an seinem Umfang Gasauslaßöffnungen 60, die gleichmäßig in axialer Länge und in Umfangsrichtung verteilt sind. Die ausströmende Gasmenge wird durch die von der Blende 63 vermittelte axiale Führung und Umfangsführung zu Blendenöffnungen 58 und 59 geführt, welche beim Beginn des Füllvorgangs mit den Gasführungen 75, 76 des Diffusors fluchten. In den Gasführungen 75, 76 können Leitbleche 45 vorgesehen sein, welche die Spreizwirkung beim Entfalten der seitlichen Kissenteile 22, 23 unterstützen.

Solange ein ungehinderter Vorschub der Kissenteile erfolgt, wird die vom Gasgenerator 78 abgegebene Gasmenge im zylindrischen Hohlraum der Blende gesammelt und strömt aus den Blendenöffnungen 58 und 59 in die zugeordneten Gasführungen 75 und 76 zum Befüllen der seitlichen Kissenteile 22 und 23. Sobald der Vorschub durch ein Hindernis gehemmt wird, findet die im Zusammenhang mit der Fig. 2 erläuterte Aktivierung der zugeordneten Steuereinrichtung 14 statt. In Abhängigkeit von dem Quotientenwert, den der bzw. die Vergleich 16 und/oder 18 liefern, werden in den entsprechenden Kissenanteilen noch die entsprechenden Fächer der Kammern gefüllt. Das weitere Befüllen wird durch Drehen der Blende 63 unterbrochen. Dabei werden die Blendenöffnungen 58, 59 von ihren den Gasführungen 75, 76 gegenüberliegenden

Positionen wegbewegt und das Gas in eine andere Richtung umgelenkt. Durch die Gasführungen 75, 76 wird kein Gas mehr zugeführt. Diese sind durch den Zylindermantel der Blende 63 abgedeckt.

Im Ausführungsbeispiel ist eine einteilige Blende dargestellt. Es ist jedoch auch möglich, die Blende 63 zweiteilig auszubilden, so daß separat der Blendenteil, welcher die Blendenöffnung 58 enthält, und der Blendenteil, welcher die Blendenöffnung 59 enthält, gesteuert werden können.

Falls die Befüllung des mittleren Kissenteils ebenfalls über eine zugeordnete Gaszuführung erfolgt, kann auch die dieser Gaszuführung zugeordnete Blendenöffnung separat gesteuert werden. Auf diese Weise läßt sich eine selektive Befüllung der jeweiligen Kammern in Abhängigkeit von unbehindertem Vorschub des jeweiligen Kissenteils erreichen, wobei für jedes Kissenteil eine in der Fig. 2 dargestellte Überwachungs- und Steuereinrichtung vorgesehen ist.

Die Steuerung der Füllgaszufuhr kann auch in der Weise erfolgen, daß in beliebigen der schematisch in der Fig. 12 dargestellten Füllstufen (a) bis (e) der Füllvorgang in Abhängigkeit vom ungehinderten Vorschub des sich entfaltenden Gaskissens angehalten ist.

In der Fig. 11 ist eine Draufsicht auf das Ausführungsbeispiel der Fig. 10 dargestellt. Hierbei wird das Gaskissen an seinem Rand mit einem umlaufenden Befestigungsrahmen 43 fest mit dem Boden einer Airbagwanne 44 verbunden. Die Airbagwanne 44 kann integraler Bestandteil einer Instrumententafel sein. Beim dargestellten Ausführungsbeispiel ist der Gasgenerator 78 unmittelbar unter der Airbagwanne 44 angeordnet und kann mit dieser zu einem Modul verbunden sein. Es ist jedoch auch möglich, den Gasgenerator 78 getrennt von der Airbagwanne anzuordnen, wobei dann in gleicher Weise wie die Gaszuführungen 75, 76 entsprechende Fortsätze an die Airbagwanne angeformt sind, zu denen das von der Blende 63 eingeblendete Gas geleitet wird. Hierzu sind der Gasgenerator 78 und die um seinen Umfang angeordnete drehbare ringförmige Blende an einem geeigneten Ort, insbesondere an einem festen Teil des Fahrzeugaufbaus, fest angeordnet. Falls auch für das mittlere Kissenteil 24 eine separate Gaszuführung vorgesehen ist, wird auch hierfür eine entsprechende Anformung an der Airbagwanne 44 vorgesehen.

Ferner ist an der Rückseite der Kammer 25 des mittleren Kissenteils ein Überdruckventil 42, beispielsweise in Form von einer oder mehreren Ventilkappen (zwei Ventilkappen beim Ausführungsbeispiel) vorgesehen. Dieses Überdruckventil öffnet, wenn in der Kammer 25 des mittleren Kissenteils 24 ein Fülldruck herrscht, der den eingestellten Sollwert überschreitet. Dies kann beispielsweise dann geschehen, wenn der Körper des Beifahrers in das mittlere Kissenteil 24 eintaucht. Hierdurch wird gewährleistet, daß das Kissen-gewebe nicht wie eine harte Wand wirkt, sondern das eintauchende Körperteil sanft auffängt.

Wie aus der Fig. 9 zu ersehen ist, stützt sich das

oben liegende Gaskissen 2 im Bereich des Armaturenbrettes und auch in einem sich an die Frontscheibe anschließenden Dachbereich und zum Teil an der Frontscheibe des Kraftfahrzeuges ab. Hierdurch erreicht man ebenfalls eine Verringerung des Füllvolumens und der beim Aufblasen wirkenden Kräfte.

Am Beifahrersitz 74 kann ferner ein Begrenzungsriegel 82 (Fig. 9) vorgesehen sein, welcher beim Befestigen des Kindersitzes 79 in einem Begrenzungsraum einer fahrzeugfesten Unterschiene 81 eintaucht. Der Begrenzungs- bzw. Bewegungsraum für den Fahrzeugsitz ist nach vorne hin begrenzt durch einen Anschlag 83. Hierdurch wird gewährleistet, daß bei am Beifahrersitz 74 befestigten Kindersitz 79 der Beifahrersitz 74 nur in eine Position gebracht werden kann, in welcher keine überhöhten Kräfteinwirkungen auf den Kindersitz in den verschiedenen Neigungsstellungen der Lehne des Kindersitzes einwirken. Durch den Anschlag 83 wird die vordere Position begrenzt. Hierdurch wird ein Sicherheitsabstand gewährleistet.

Patentansprüche

1. Airbagvorrichtung in einem Kraftfahrzeug mit einem in Folge einer Sensorauslösung durch eine Fülleinrichtung mit Gas aufblasbares Gaskissen, welches beim Aufblasen in einen Fahrgastraum des Kraftfahrzeugs vorschubbbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß die pro Zeiteinheit von der Fülleinrichtung (1) in das Gaskissen (2) gelieferte Gasmenge durch den ungehinderten Vorschub des Gaskissens (2) in den Fahrgastraum (3) gesteuert ist.
2. Airbagvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die in das Gaskissen (2) gelieferte Gasmenge proportional einer abgetasteten Länge des ungehinderten Vorschubes des Gaskissens (2) in den Fahrgastraum (3) ist.
3. Airbagvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß ein zeitlich mit der Vorschubabtastung erfolgreicher Füllvorgang in Abhängigkeit von der abgetasteten ungehinderten Vorschublänge und/oder -zeit beendbar ist.
4. Airbagvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die dem Gaskissen (2) zugeführte Füllgasmenge stufenweise zuführbar ist.
5. Airbagvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Gewebe des Gaskissens (2) in der Weise gefaltet und zur Fülleinrichtung (1) positioniert ist, daß in der abgetasteten Anfangsphase des Füllvorgangs das sich entfaltende Gewebe des Gaskissens (2) eine im wesentlichen geradlinige in den Fahrgastraum

gerichtete Ausbreitungsrichtung, entlang welcher abgetastet wird, aufweist.

6. Airbagvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Vorschubgeschwindigkeit abtastbar und eine Verringerung der Vorschubgeschwindigkeit erfaßbar ist.
7. Airbagvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Fülleinrichtung (1) mehrere Gasgeneratoren (4, 65 bis 73) zum Füllen des Gaskissens (2) aufweist und daß die Anzahl der zum Füllen gezündeten Gasgeneratoren (4, 65 bis 73) proportional des abgetasteten ungehinderten Vorschubs des Gaskissens (2) ist.
8. Airbagvorrichtung insbesondere nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Gaskissen (2) seitliche an ein mittleres Kissenteil (24) angeformte Kissenteile (22, 23) aufweist und daß die seitlichen Kissenteile (22, 23) zeitlich früher aufblasbar sind als das mittlere Kissenteil (24).
9. Airbagvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß durch das Füllen von Kammern (26, 27) in den beiden seitlichen Kissenteilen (22, 23) Strömungswege (28 bis 31) zum Füllen des mittleren Kissenteils (24) geöffnet sind.
10. Airbagvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden seitlichen Kissenteile (22, 23) über ein Verbundkissenteil (39) bevorzugt an ihren oberen Enden verbunden sind.
11. Airbagvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß sie als Beifahrerairbagvorrichtung ausgebildet ist.
12. Airbagvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die den jeweiligen Kammern (25, 26, 27) der Kissenteile (22, 23, 24) gelieferte Gasmenge durch Ventilsteuerung eingestellt ist.
13. Airbagvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die den jeweiligen Kammern (25, 26, 27) gelieferte Gasmenge durch eine oder mehrere gesteuerte Blenden (41), die im Strömungsweg zwischen der Gasquelle (4; 65 bis 73; 78) und den jeweiligen Kammern (25, 26, 27) vorgesehen ist bzw. sind, eingestellt ist.
14. Airbagvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß die jeweiligen Kammern (25, 26, 27) des Gaskissens (2) in mehrere Fächer durch mittels Fülldruck trennbare Verschlüsse (Trennwände 84) unterteilt sind und daß

die Fächer in Abhängigkeit von der Vorschubabta-
stung föllbar sind.

15. Airbagvorrichtung nach Anspruch 14, dadurch
gekennzeichnet, daß die trennbaren Verschlüsse 5
(Trennwände 84) etwa senkrecht zur Vorschubrich-
tung verlaufen.
16. Airbagvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis
15, dadurch gekennzeichnet, daß im mittleren Kis- 10
senteil (24) ein niedrigerer Fülldruck vorliegt als in
den beiden seitlichen Kissenteilen (22, 23).
17. Airbagvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis
16, dadurch gekennzeichnet, daß der Füllgasdruck 15
insbesondere im mittleren Kissenteil (24) in Abhän-
gigkeit vom Gewicht des auf den Beifahrersitz
befindlichen Fahrzeuginsassen eingestellt ist.
18. Airbagvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 20
17, dadurch gekennzeichnet, daß für die Kammer
(25) des mittleren Kissenteils (24) ein Überdruck-
ventil (42) vorgesehen ist, das dann geöffnet ist,
wenn in der Kammer (25) ein Fülldruck herrscht,
der den eingestellten Sollwert überschreitet. 25

30

35

40

45

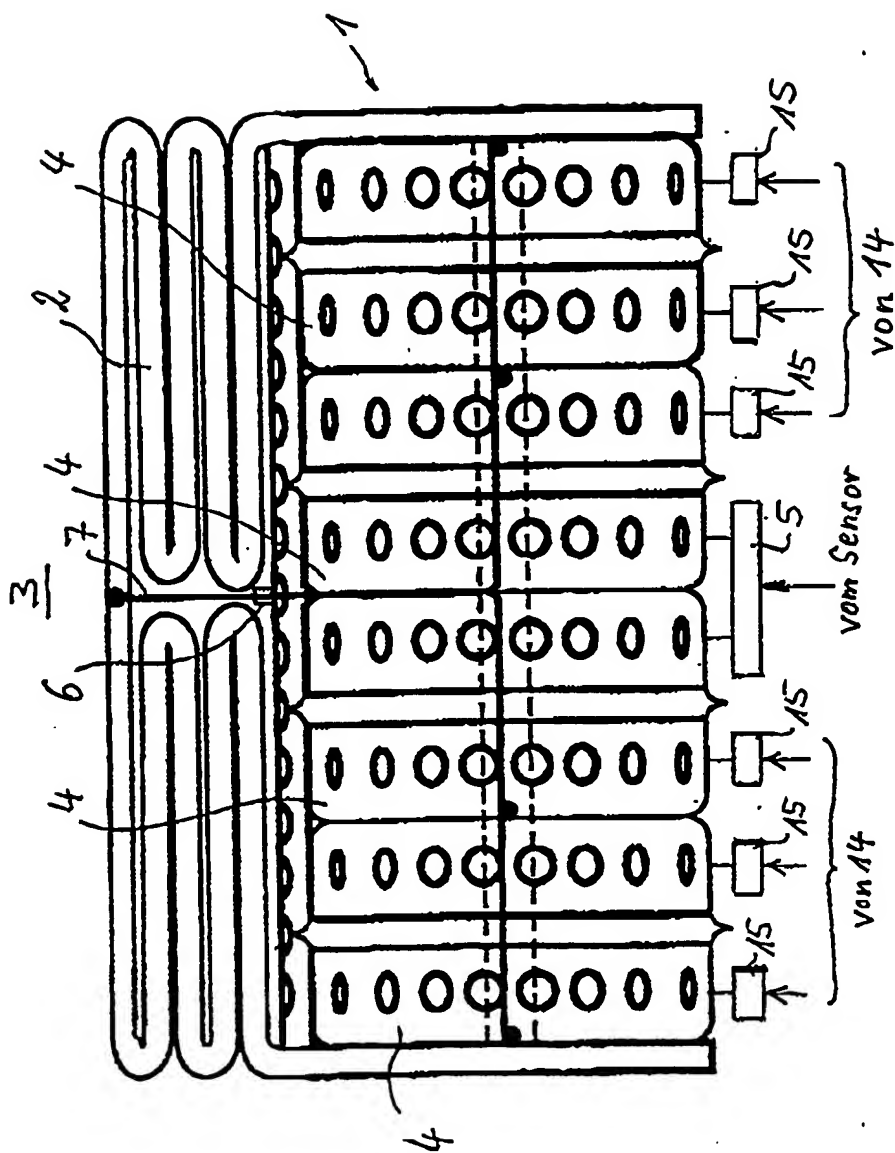
50

55

11

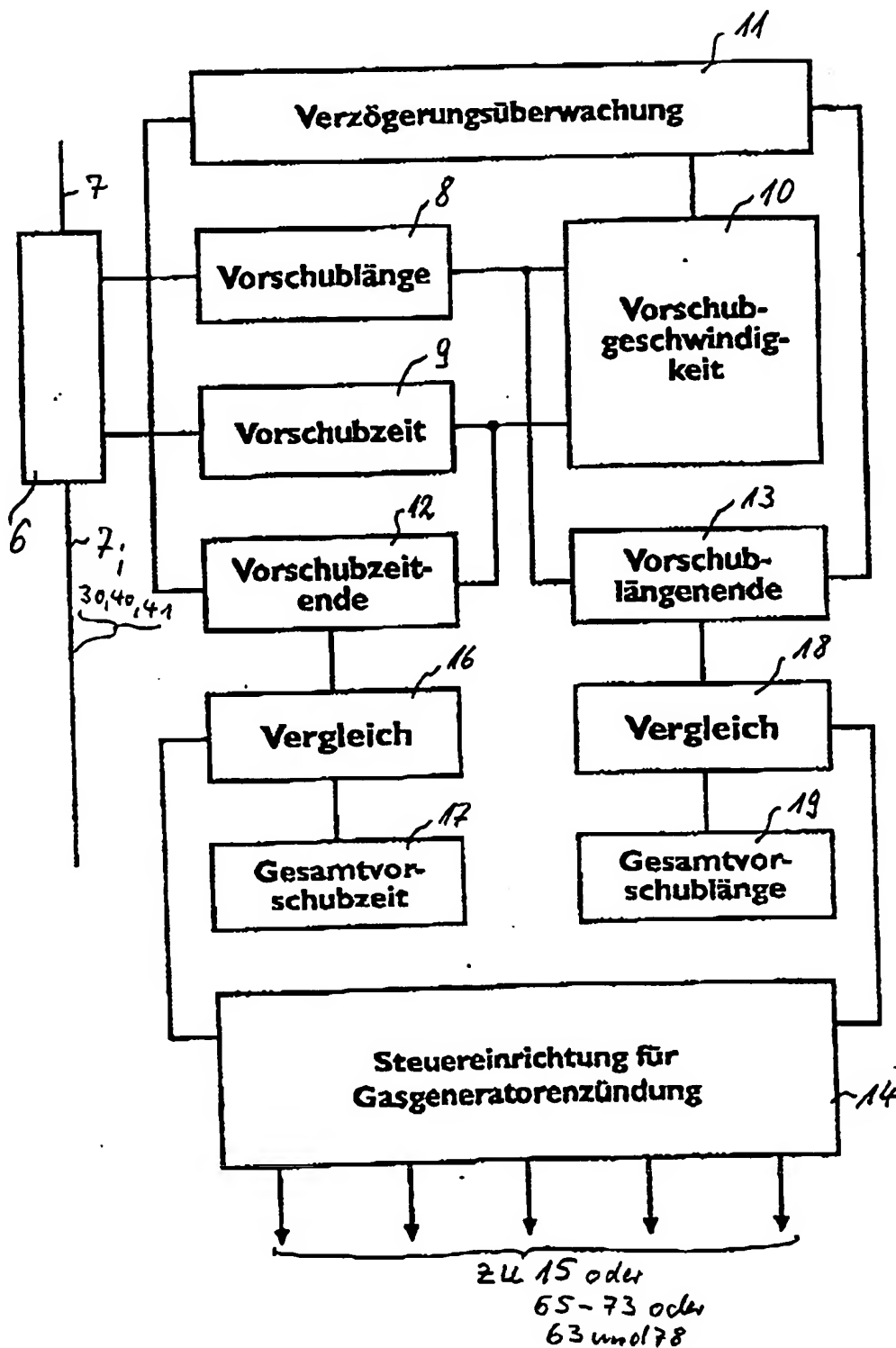
EP 0 812 741 A1

Fig. 1



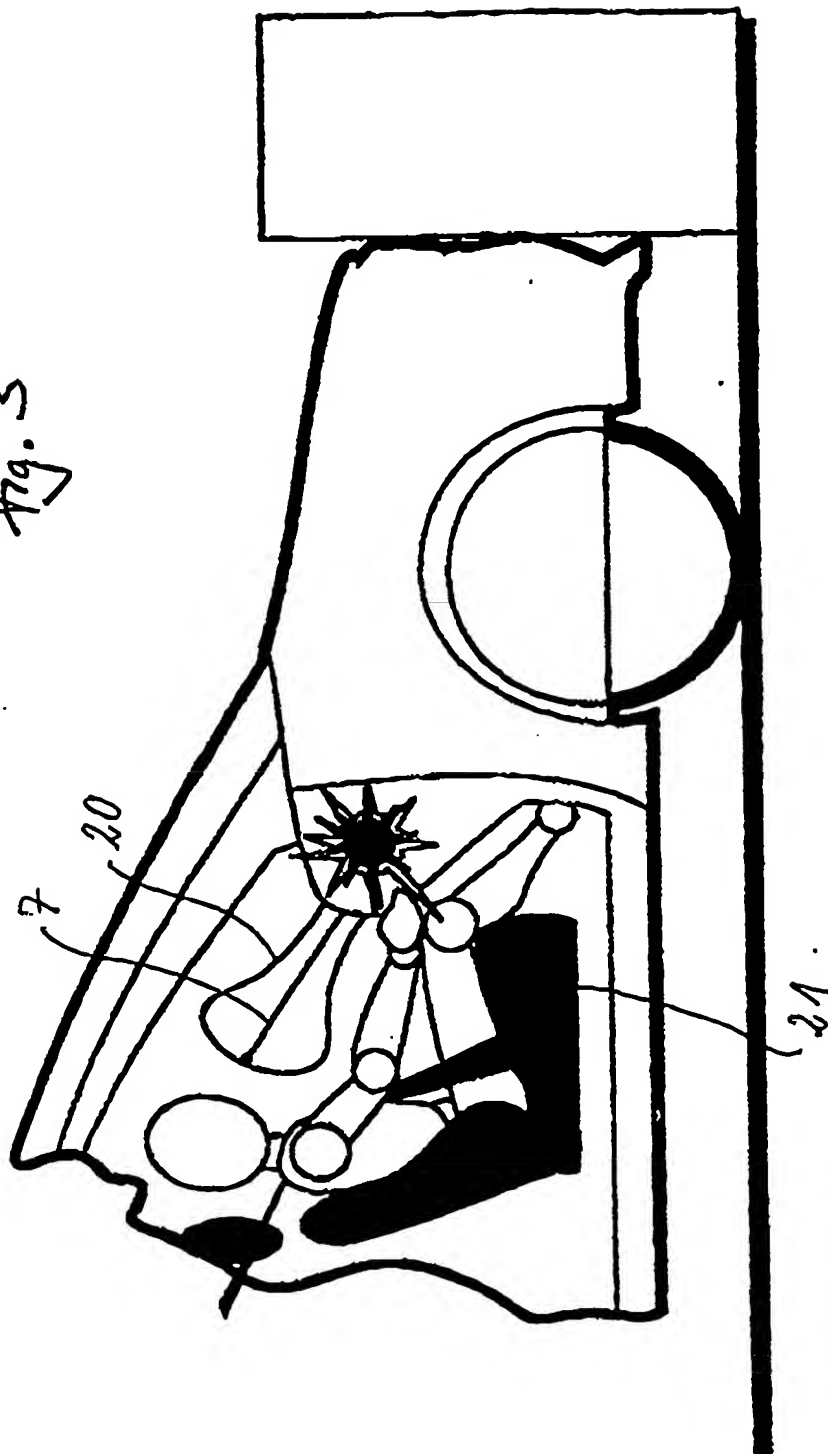
EP 0 812 741 A1

Fig 2

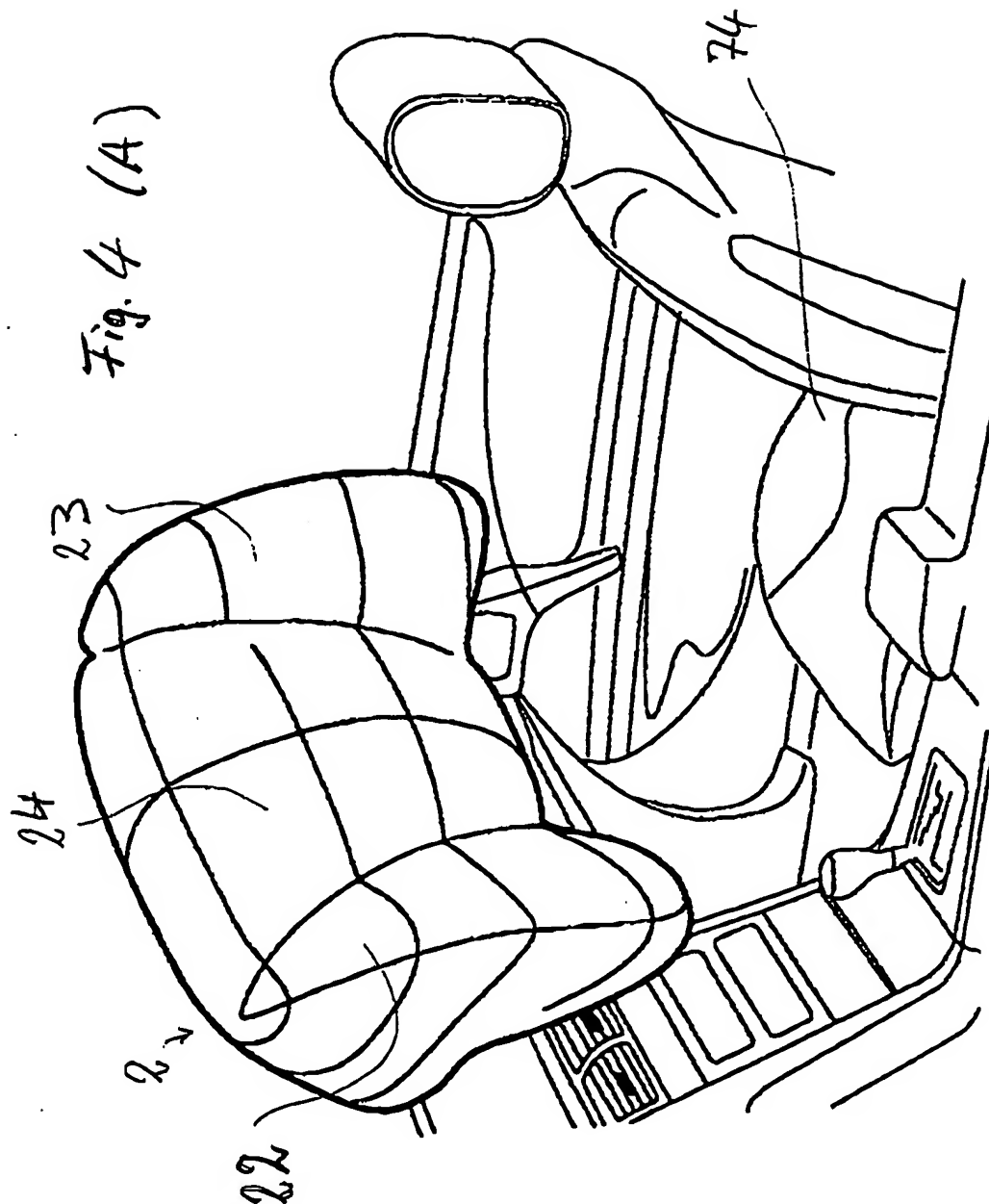


EP 0 812 741 A1

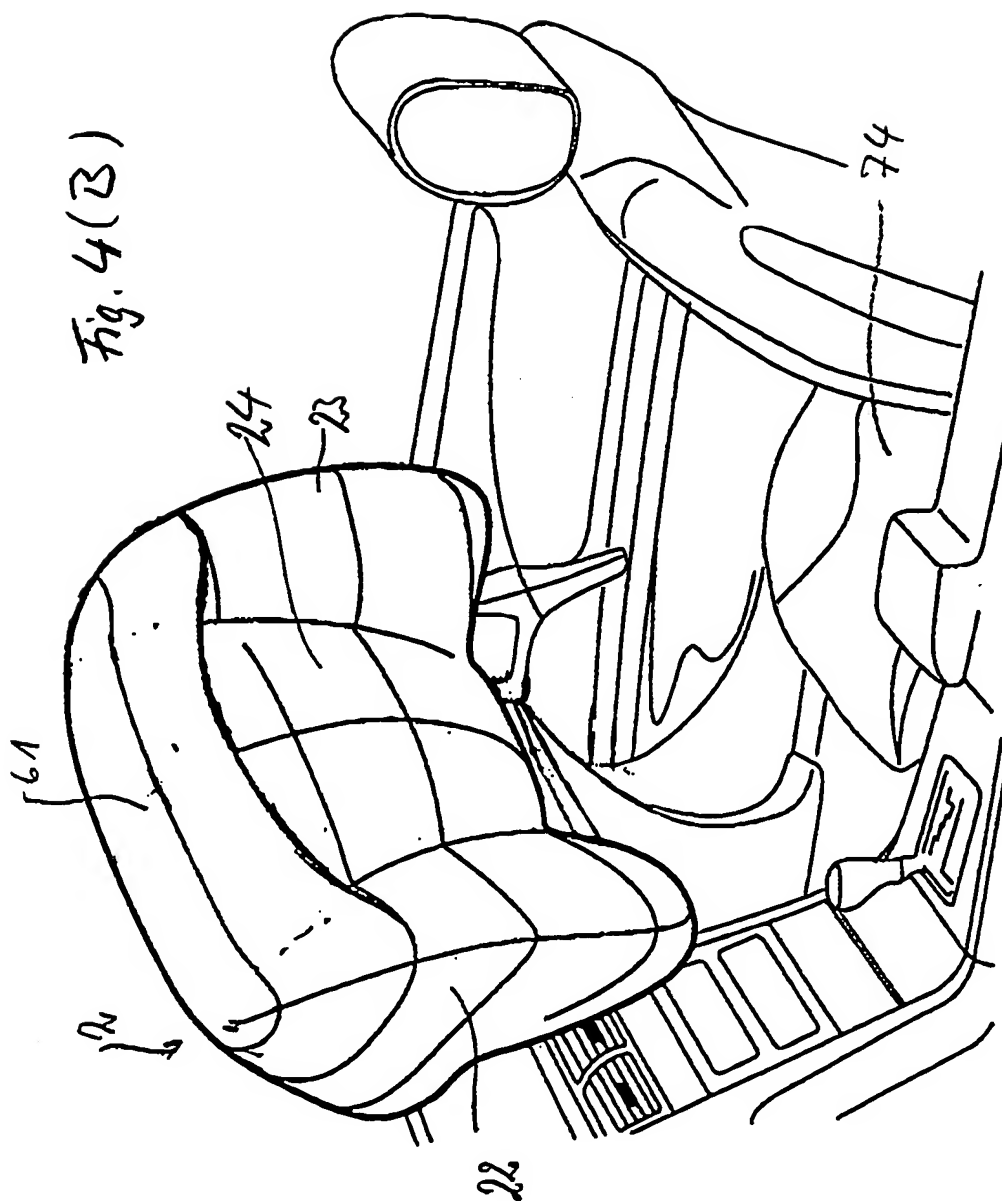
Fig. 3



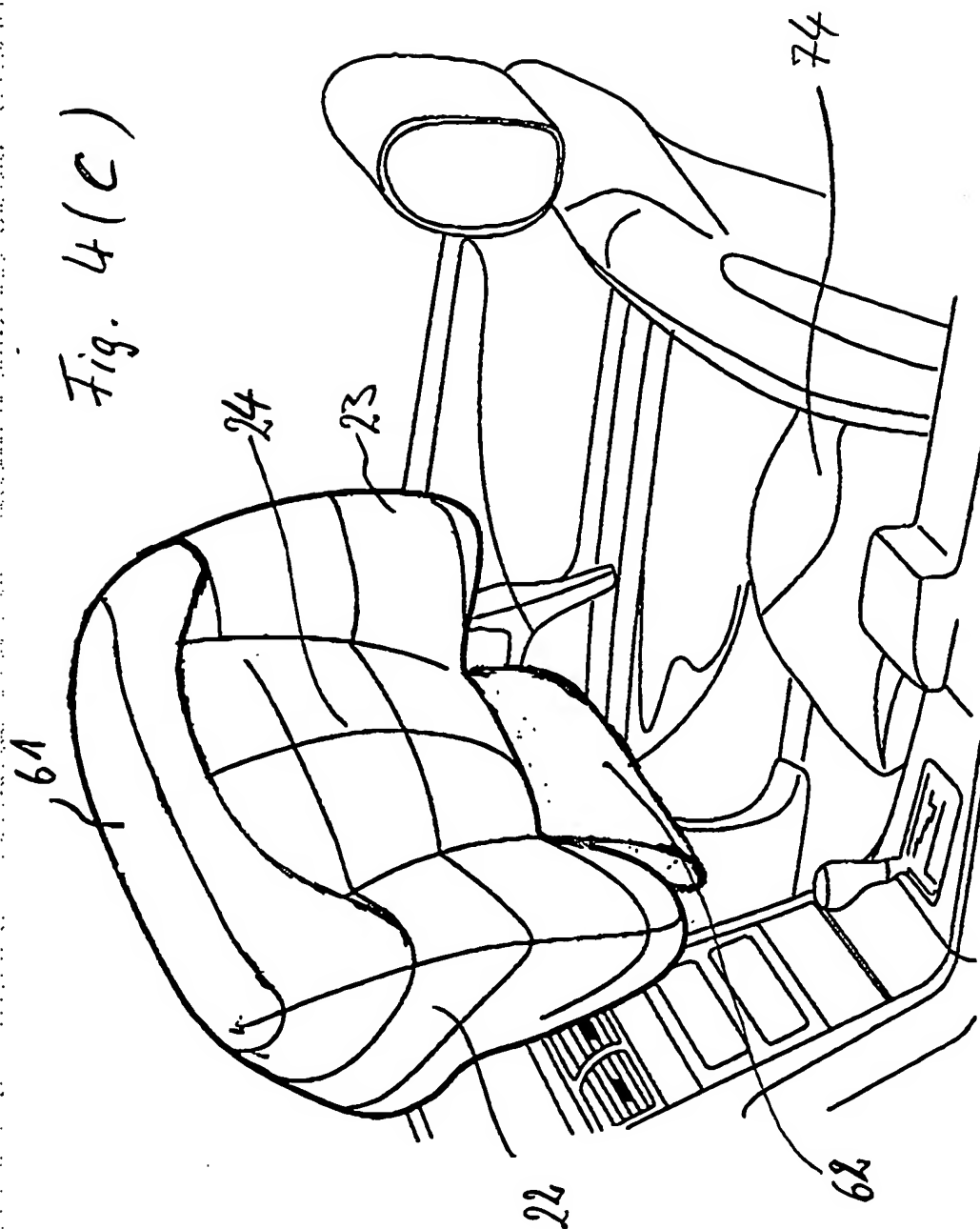
EP 0 812 741 A1



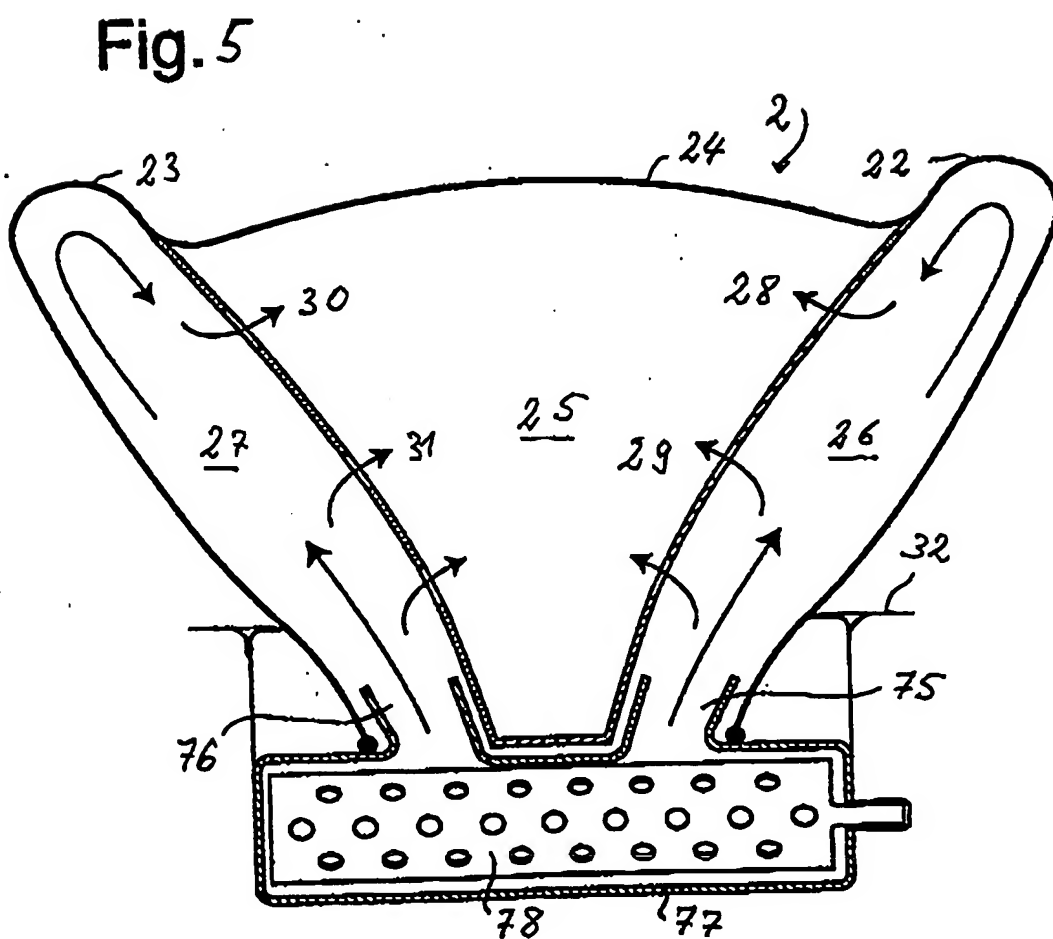
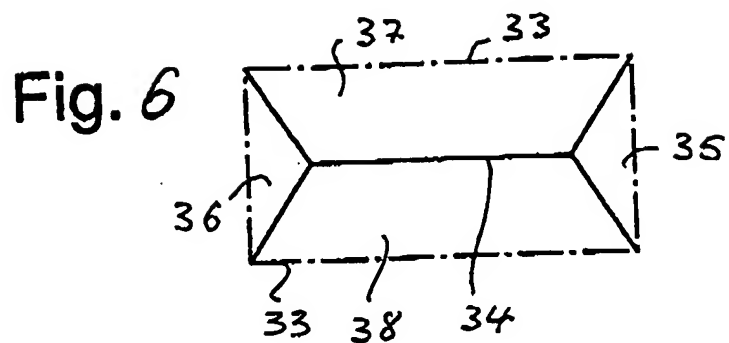
EP 0 812 741 A1



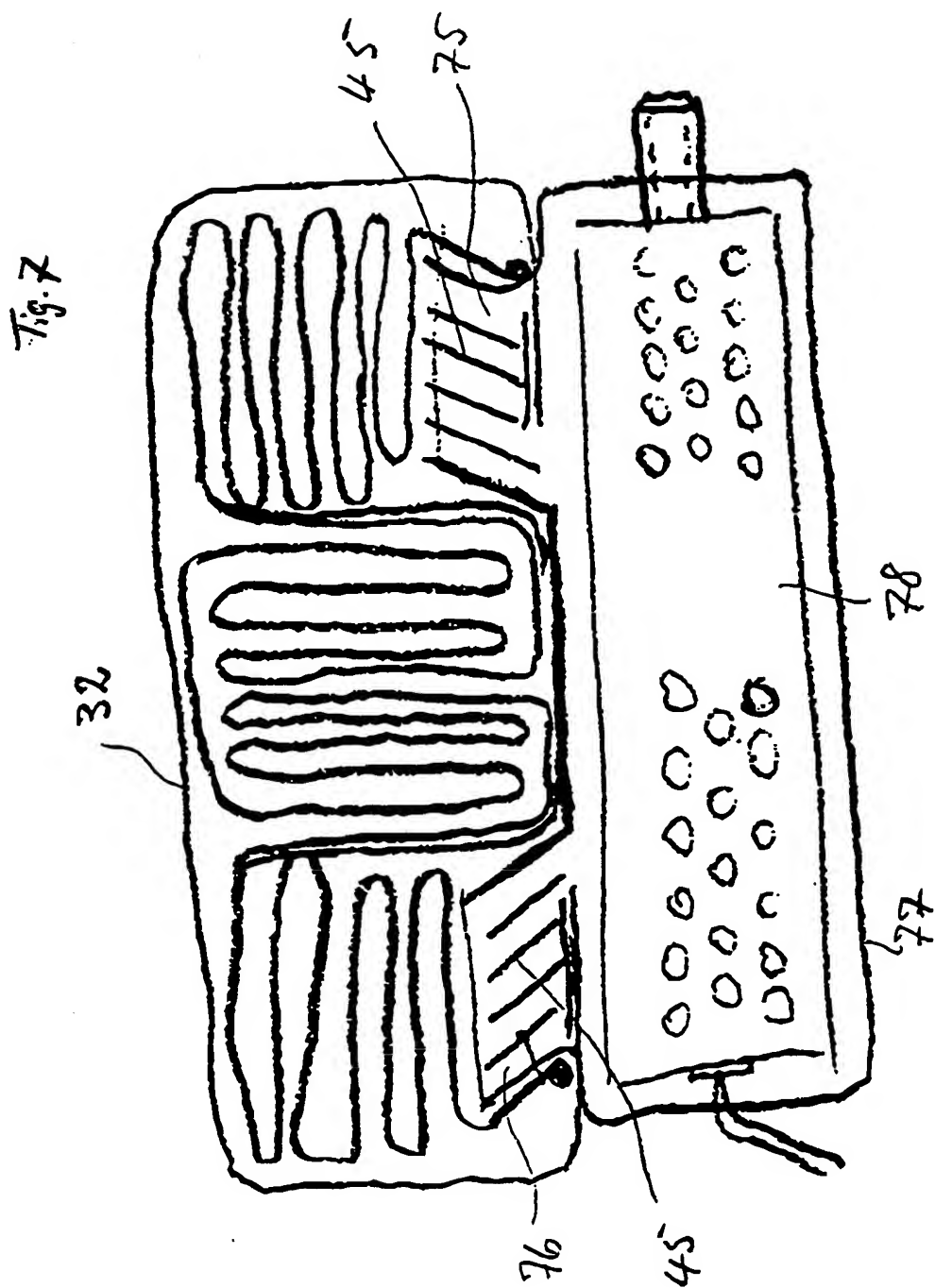
EP 0 812 741 A1



EP 0 812 741 A1

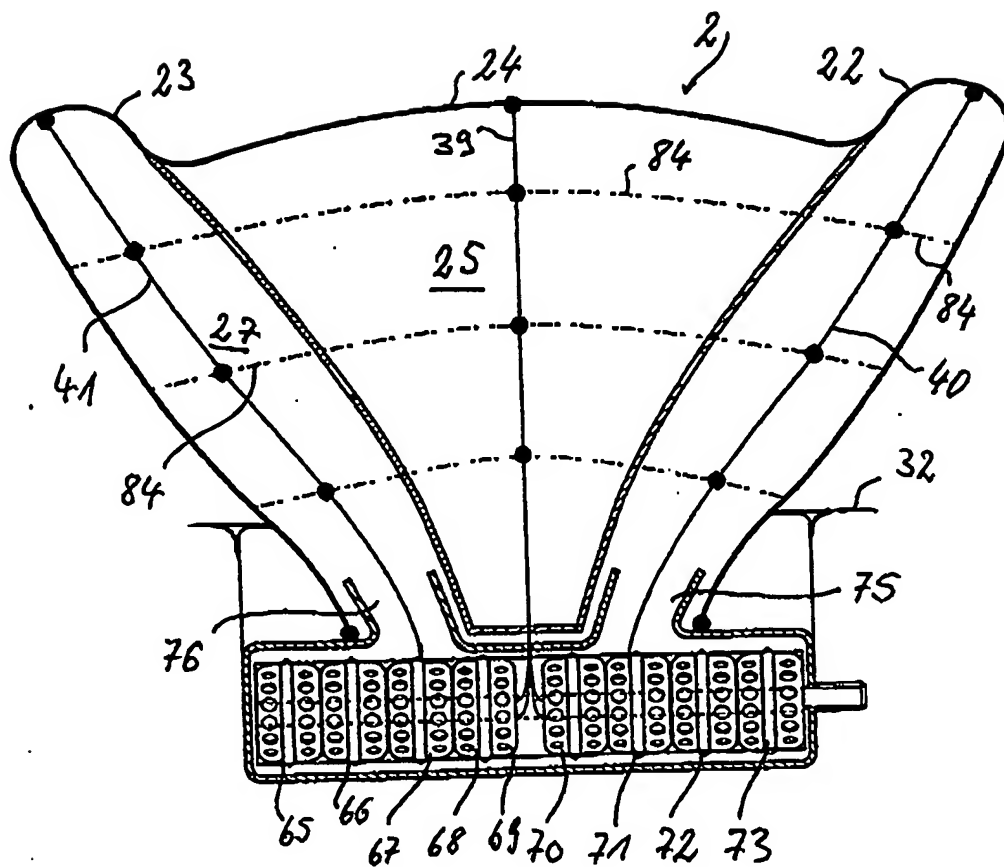


EP 0 812 741 A1

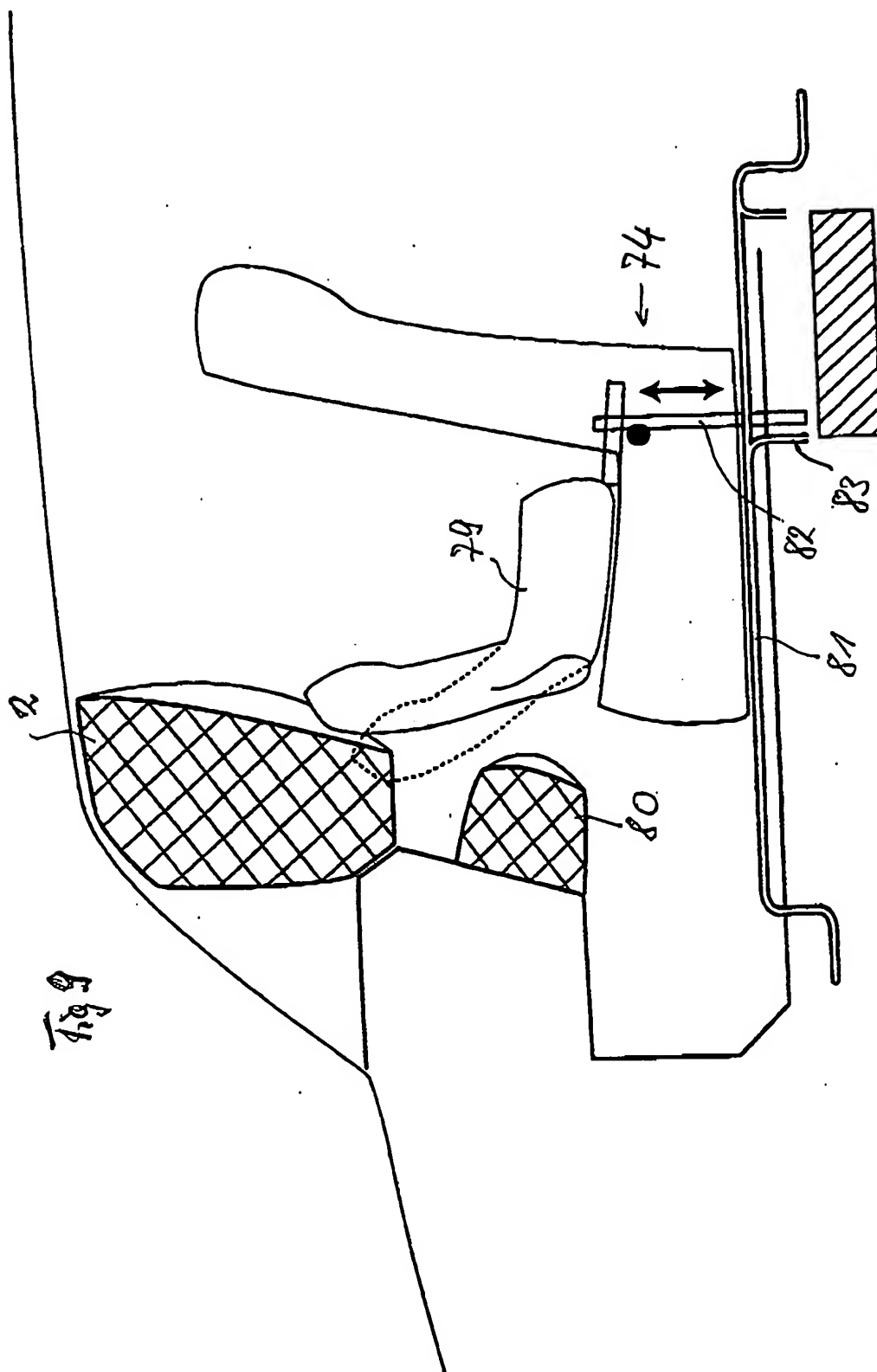


EP 0 812 741 A1

Fig. 8



EP 0 812 741 A1



EP 0 812 741 A1

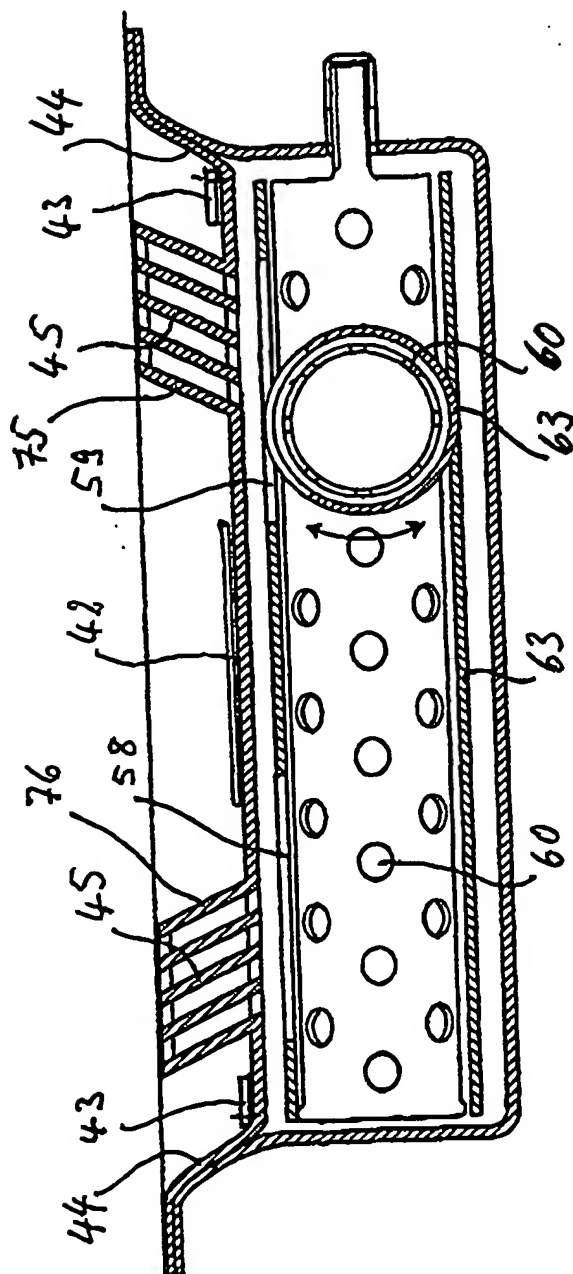
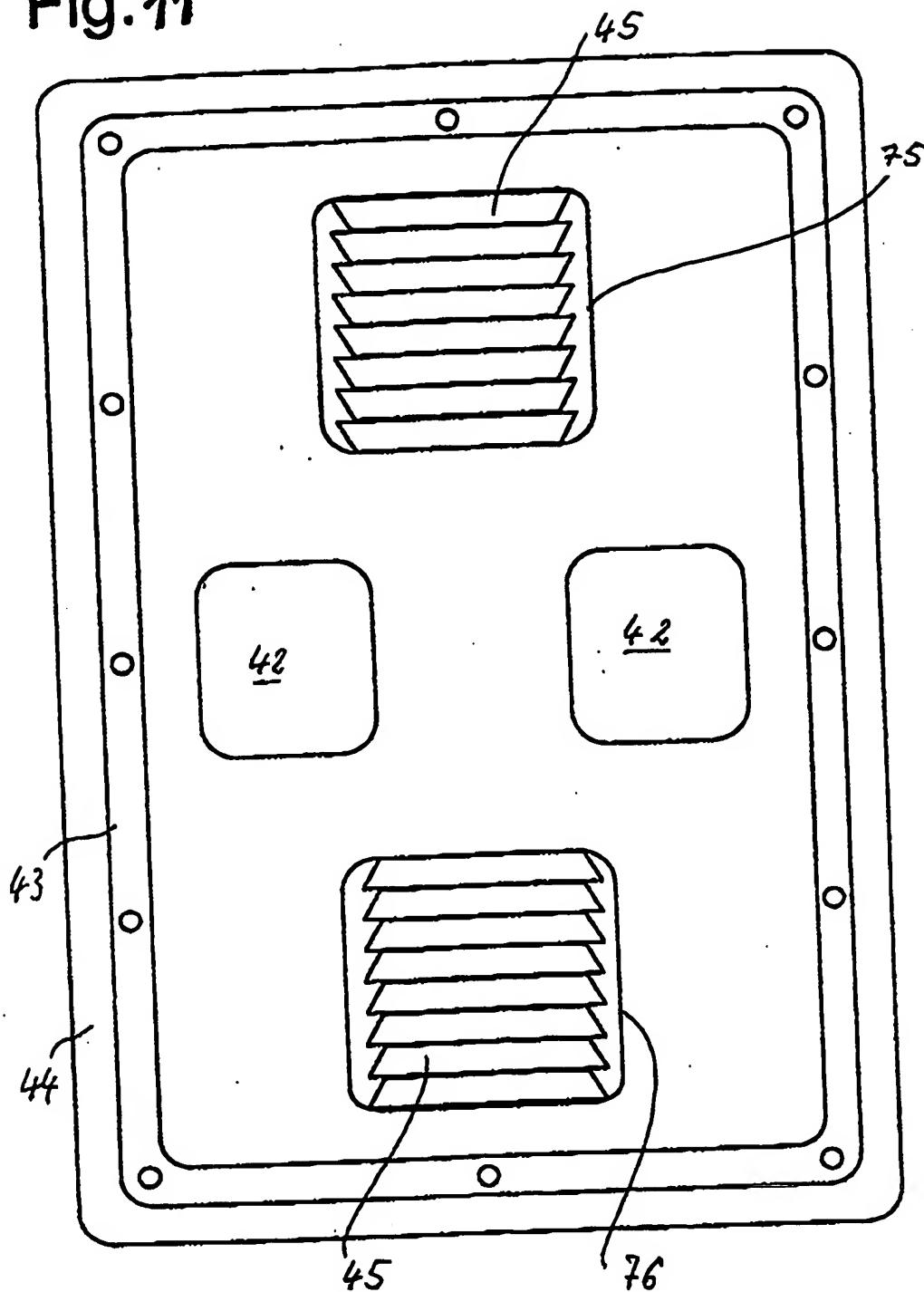


Fig. 10

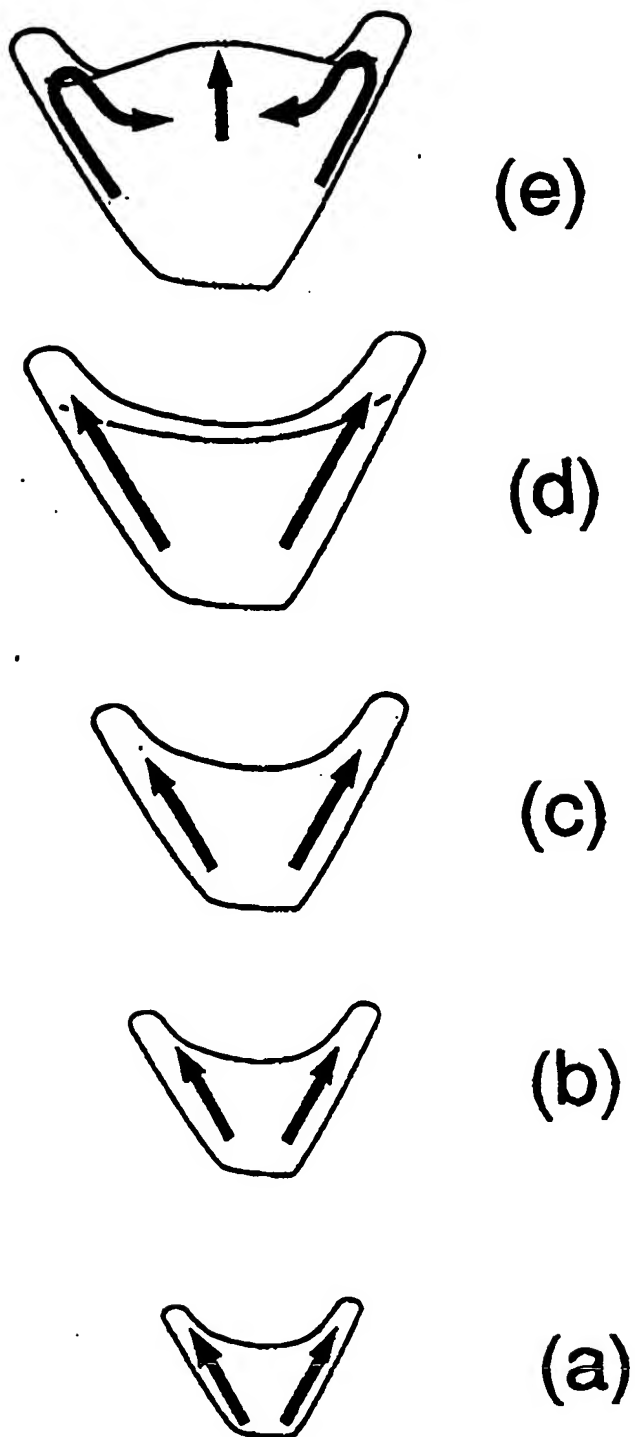
EP 0 812 741 A1

Fig. 11



EP 0 812 741 A1

Fig. 12



EP 0 812 741 A1

Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 97 10 4893

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile			
X	GB 2 289 653 A (AUTOMOTIVE TECHNOLOGIES INT. INC.) * Seite 1, Absatz 3 - Seite 3 * * Seite 13, Absatz 4 - Seite 15, Absatz 1; Abbildungen 2,3 * * Seite 18, Absatz 2; Abbildung 6 *	1,11	B60R21/32 B60R21/22 B60R21/24 B60R21/26	
Y	---	4,12,17		
Y	DE 40 41 049 A (SIEMENS AG) * Zusammenfassung; Ansprüche; Abbildungen *	4,12		
A	---	1,4,7, 11,12		
Y	US 5 413 378 A (STEFFENS, JR ET AL.) * Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 * * Spalte 4, Zeile 63 - Spalte 5, Zeile 7 *	17		
Y	---	1,2, 11-13		
Y	US 5 282 646 A (MELVIN ET AL.) * das ganze Dokument *		BEFORSCHTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)	
Y	---	1,2, 11-13	B60R	
A	FR 2 260 470 A (EATON CORP.) * Anspruch 1; Abbildungen 2-5 *			
A	---	1,2,5, 11,12		
A	US 5 280 953 A (WOLANIN ET AL.) * das ganze Dokument *			
A	---	8-10,16, 18		
	WD 90 09908 A (AUTOMOTIVE TECHNOLOGIES INT., INC.) * Seite 12, Absatz 3; Abbildung 10 * ---			
	---	-/--		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt				
Recherchenamt		Abrechnungsdatum der Recherche		Prüfer
DEN HAAG		27.Juni 1997		Dubois, B
KATEGORIE DER GENANNTE DOKUMENTE				
<p>X: von besonderer Bedeutung als als betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichttechnische Offenbarung P: Zwischenliteratur</p> <p>T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung eingeführtes Dokument L: aus anderen Gründen zugeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, überwachendes Dokument</p>				

EP 0 812 741 A1

Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 97 10 4893

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile			
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 015, no. 168 (M-1107), 26. April 1991 & JP 03 032956 A (MAZDA MOTOR CORP), 13. Februar 1991, * Zusammenfassung *	8, 11, 16, 18		
P, X	DE 195 26 334 A (ROBERT BOSCH GMBH) * das ganze Dokument *	1, 4, 11 7		
A	-----			
Der vorliegende Recherchebericht wurde für alle Patentansprüche erstellt				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
Suchdienst DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 27. Juni 1997	Prüfer Dubois, B	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument A : Mitglied der gleichen Patentfamilie, überlappendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur				

EPO FORM 120 (02/92) (P.02.01)

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☒ **BLACK BORDERS**
- ☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☐ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☐ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☐ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☐ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.